

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levél cím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300    Telefax: (46) 517-399 E-mail: <a href="mailto:eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu">eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu</a> Web: <a href="http://www.emiktfv.hu">www.emiktfv.hu</a> Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfélfogadás:	Hétfő: 8-12 óra Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!	Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra
Ügyiratszám: 4409-21/2012. Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett/ Vigh Noémi Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:	Tárgy: Tokaj-Oremus Kft. kérelmére indult, Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 hrsz-ú területek vízrendezése tárgyú <b>előzetes vizsgálati eljárás lezárása</b>  Melléklet:	

## HATÁROZAT

- I. A Tokaj-Oremus Kft. (3934 Tolcsva, Bajcsy-Zsilinszky utca 45., KÜJ: 100 282 096) megbízásából a Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3527 Miskolc, Zielinszky Sz. u. 6.) által benyújtott, az **Olaszliszka, 1421/2 és 1402/25 hrsz-ú szőlőterületek (KTJ: 102 338 817) vízrendezésére** vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

### előzetes vizsgálati eljárást

#### lezárom,

és egyidejűleg

#### megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

### környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

- II. Tájékoztatom, hogy a tervezett tevékenység megvalósításához vízjogi létesítési engedélyt kell kérni a Felügyelőségtől. A vízjogi létesítési engedélyt a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben foglalt tartalmi követelményeket, valamint az alábbi természetvédelmi szempontokat kielégítő tervdokumentáció csatolásával kell megkérni Felügyelőségünkötől:

- Az F1-el jelölt vízgyűjtőterületen bokrok, fák nem vágathatók ki és földmunka nem végezhető.
- Kitermelt föld Natura 2000 és védett területen nem deponálható.
- Munkagépek csak a meglévő utakat használhatják és gyepterületen nem parkolhatnak.
- A munkálatok során keletkezett hulladékot a munka befejezésével egyidőben el kell szállítani.

Tájékoztatom továbbá, hogy az Olaszliszka 0165 hrsz-ú út igénybevételéhez meg kell kérni az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság hozzájárulását.

### III.

- a) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Miskolc) IV-R-015/496-2/2012. számon közegészségügyi szempontból szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.

- b) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc) IV-F/786/2012. számon talajvédelmi szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.
- c) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága (Miskolc) IV-G/1903-2/2012. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.
- d) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája (Miskolc) IV-P/918-6/2012. számú szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.

IV. A fentieknek megfelelően az alábbi paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írom elő:

A beruházás célja: Az Olaszliszka 1421/2. és 1402/25 hrsz-ú, 18,1 ha nagyságú szőlőterületről lefolyó vizek rendezett összegyűjtésére és elvezetésére vízelvezető csatornák kiépítése.

A tevékenységgel érintett területek:

Olaszliszka 0165, 1418, 1413, 1411, 1410/5 b, 1407, 1403, 1401, 1406, 1421/2 a,g,j, 1402/25 a,c,f, 1423, 2150, 0152 hrsz.-ú ingatlanok.  
Tolcsva 076/24 b hrsz.-ú ingatlan.

Művelési ág szerint: kivett saját használatú út, kivett árok, kivett vízmosás, kivett országos közút.

A vízrendezéssel érintett terület településrendezési terv szerinti besorolása: Borászati mezőgazdasági terület.

A tervezett tevékenység leírása:

A tervezési terület öt vízgyűjtő területből áll, amelyekről a lefolyó vizek összegyűjtése és elvezetése a következők szerint tervezett:

F1 vízgyűjtő (szőlőterület feletti vízgyűjtő): A lefolyó vizek a szőlőterület felett kiépítésre kerülő GYV1 jelű gyeves vízlevezető vápával és a hegy felé eső oldalán épülő burkolt övárokkal kerülnek összegyűjtésre és bevezetésre a K-i oldalon levő vízmosásba.

F2 vízgyűjtő terület: A szőlőtábla középső részén fekszik. Közepén természetes terephajlatban kerül kiépítésre a BV2 jelű burkolt vápa. A táblák közötti esésvonal irányú földutak vápaszerű kialakításával történik a lefolyó csapadékvizek felfogása és bevezetése a BV2 jelű vápába, amiből a csapadékvíz a CS1 jelű burkolt vízlevezető árkon keresztül jut le a közúti árokba (0152 hrsz-ú).

F3 vízgyűjtő terület: A szőlőterület Ny-i fekvésű keskeny sávjában található. A vízgyűjtő fő vízlevezetője a szőlőterület Ny-i határában kiépítésre kerülő NYV jelű vápa, amely a meglévő földút nyomvonalában épül és burkolattal kerül ellátásra. A vízgyűjtőn a tábla közti szintvonal irányú földutak vápaszerű kialakításával történik a csapadékvizek összegyűjtése és bevezetése az NYV jelű vápába, amelyből a lefolyó vizek a CSZ1 jelű zárt csatornán keresztül jutnak a CS1 jelű vízlevezető árokba. Az NYV jelű vápa-táblák közötti földút becsatlakozásainál Liktor aknák kerülnek megépítésre, melynek szerepe a lefolyó víz sebességének csökkentése és a lemosott termőtalaj kiülepítése. Az aknában kiüledett termőtalaj a szőlőterületre visszahordásra kerül.

F4 vízgyűjtő terület: A szőlőterület É-i részében fekszik. A vízgyűjtő területén lévő szintvonal irányú tábla közti földutak vápaszerű kialakításával kerülnek összegyűjtésre a lefolyó csapadékvizek. A felfogott csapadékvizet a vápák vezetik Ny-i irányba az NYV jelű vápába, K-i irányban pedig a meglévő természetes vízmosásba.

F5 vízgyűjtő terület: A tervezési terület keleti oldalán található. Az F5 jelű vízgyűjtő területen megmaradnak a természetes lefolyási viszonyok. A szőlőterület keleti határában lévő földúton jelentkező eróziós károk mérséklésére, a lefolyó víz sebességének csökkentésére, a talajhordalék felfogására a földút közúzalékos stabilizálásra kerül, a becsatlakozó földutaknál pedig a talajhordalék kiülepítésére Liktör aknáknak kerülnek betervezésre.

Az elvezetett csapadékvíz befogadói az Olaszliszka 1423 és 2150 hrsz.-ú vízmosások, valamint a 0152 hrsz.-ú közút közúti árka.

A megvalósításhoz szükséges létesítmények:

- GYV1 jelű vápa (290 m)

Becsatlakozik a BV1 jelű vápa 0+313 szelvényébe. A 0+000-0+140 szelvény között betonburkolattal kerül megépítésre a terep nagy esése miatt. Keresztshelvényileg a burkolat középre lejt, a burkolatszel és közép között 20 cm magasságkülönbséggel. A 0+020 szelvényben rácsos vízlevezető kerül beépítésre a lefolyó csapadékvizek fölfogására és vízmosásba történő kivezetésére. A 0+140-0+290 sz. között gypesített felülettel épül, a vápa hegy felőli oldalára tervezett övások felé történő egyoldali lejtéssel. A vápa 0+90-0+290 szelvény közötti hegy felőli oldalán burkolt övások épül 40 cm fenékszelésséggel, 1:0,5 rézsúvel 40x40x8 cm betonlap burkolattal. Az övások által összegyűjtött vizek a 0+090 szelvényben kerülnek kivezetésre a vízmosásba.

- GYV2 jelű vápa (207 m)

6 m széles gypesített felülettel épül és becsatlakozik a GYV1 vápa 0+060 szelvénybe. Keresztshelzeti lejtése a vápa közepe felé, a völgyoldali vápaszelőlől 25 cm eséssel épül.

- GYV3 jelű vápa (160 m)

6 m széles gypesített felülettel, két irányba történő eséssel épül. Becsatlakozik a BV2 vápa 0+354 és az NYV vápa 0+340 szelvénybe. Keresztshelzeti lejtése a vápa közepe felé, a völgyoldali vápaszelőlől 25 cm eséssel épül.

- GYV4 jelű vápa (315 m)

6 m széles gypesített felülettel, két irányba történő eséssel létesül, becsatlakozik a BV2 vápa 0+243 és a BV1 vápa 0+035 szelvényben lévő rácsos vízlevezetőbe. Keresztshelzeti lejtése a vápa közepe felé, a völgyoldali vápaszelőlől 25 cm eséssel épül.

- GYV5 jelű vápa (174 m)

6 m széles gypesített felülettel, két irányba történő eséssel épül. Keresztshelzeti lejtése a vápa közepe felé, a völgyoldali vápaszelőlől 25 cm eséssel épül. Becsatlakozik a BV2 vápa 0+243 és az NYV vápa 0+247 szelvénybe.

- GYV6 jelű vápa (230 m)

6 m széles gypesített felülettel, egyirányú eséssel épül. Keresztshelzeti lejtése a vápa közepe felé, a völgyoldali vápaszelőlől 25 cm eséssel épül. Becsatlakozik a BV2 vápa 0+124 szelvénybe.

- GYV7 jelű vápa (177 m)

6 m széles gypesített felülettel, egyirányú eséssel létesül. Keresztshelzeti lejtése a vápa közepe felé, a völgyoldali vápaszelőlől 25 cm eséssel. Becsatlakozik a BV2 vápa 0+124 szelvénybe.

- GYV8 jelű vápa (190 m)

A 0+000-0+035 sz. között 3 m széles betonburkolattal, a 0+035-0+190 sz. között 6 m széles gyepesített felülettel. A betonburkolatnak a keresztirányú esése a közép felé a burkolat szélétől 20 cm, a gyepesített vápának 25 cm. A vápa 0+000 szelvényben rácsos víznyelő átereszt épül, amely az összegyűjtött vizeket a CS1 árokba vezeti.

- NYV jelű vápa (470 m)

A 0+000-0+247 sz. között zúzalékkal stabilizálva, a 0+247-0+470 sz. között betonba rakott terméskő burkolattal. A vápa szélessége 3 m, a keresztmetszeti esése a vápa közepe felé 20 cm. A becsatlakozó vágák csomópontjánál Liktör akna épül, melynek szerepe a lefolyási sebességének csökkentése és a talajhordalék kiülepítése.

- KV jelű vápa (235 m)

A vápa teljes hosszában hengerelt kőzúzalékkal kerül stabilizálásra. Szélessége 3 m, keresztmetszeti esése a közép felé 20 cm. A becsatlakozó vágák csomópontjánál Liktör akna épül.

- BV1 jelű vápa (380 m)

A 0+000-0+035 sz. között hengerelt kőzúzalék stabilizálással, a 0+035-0+200 és 0+293-0+380 sz. között betonburkolattal. A burkolattal ellátott szakaszok 3 m szélesek, keresztmetszeti esésük a közép felé 20 cm. A 0+200-0+280 sz. között gyepesített vápa épül 3 m szélességgel, egyoldali, a hegy felé történő eséssel. A vágán a 0+035 és 0+190 szelvényben a lefolyó vizek összegyűjtésére és vízmosásba történő kivezetésére rácsos víznyelő átereszt épül.

- BV2 jelű vápa (353 m)

Betonburkolattal ellátva. A vápa keresztmetszeti esése a közép felé 20 cm. Becsatlakozik a GYV8 vápa 0+035 szelvénybe.

A burkolattal ellátott vágák és gyepesített vágák csatlakozásánál a gyepesített vágákat 4 m hosszan a burkolt vápa burkolatával megegyezően burkolják. A becsatlakozás burkolata fölött a lefolyó víz sebességének csökkentésére 3 m hosszan kőszórásos stabilizálást építenek ki.

- CS1 árok (855 m)

Az árok teljes hosszában 40x40x8 cm betonlap burkolattal kerül megépítésre. Az árok becsatlakozik a 3717. számú köztut burkolt vízlevezető árkába. Az árok a 0+000-0+217 sz. között 40 cm-s fenékszélességgel 1:0,5 rézsűhajlással, a 0+217-0+855 sz. között 80 cm-es fenékszélességgel és a rézsűburkoló lap 15°-os kifelé való döntésével épül. Az árok a 0+637-0+840 sz. között már meglévő árok, amelynek a fenékburkolata jó állapotú, az oldalburkolatát azonban a fent leírtak szerint át kell építeni. A rézsűburkolat teljes hosszban 20x20 cm-es lezáró betongerendát kap. Az árok 0+110, 0+217 és 0+583 szelvényében 60 cm fenékszélességű, négyszög szelvényű, vasalt monolit beton fedlapos átereszt épül.

- CSZ1 zárt csatorna (152 m)

Az árok az NYV vápa 0+000 szelvényében lévő Liktör aknával felfogott csapadékvizeket vezeti a CS1 csatornába. A zárt csatorna 60 cm belső fenékszélességű UCSB 60/60/200 előregyártott U elemekből épül fedlapos lefedéssel, terepszintig történő föld visszatakarással.

- Műtárgyak:

- Liktör akna: szerepe a lefolyó csapadékvizek sebességének csökkentése, a lemosódó termőtalaj kiülepítése. Épül az NYV és a KV vágákon a becsatlakozó vágák csomópontjaiban, összesen 7 db. Belső alapterülete 1,0x3,0 m, mélysége 1,2 m. Fala 25 cm vastag monolit vasbeton, 15x15 cm hegesztett hálóvasalással. Az akna teteje a közlekedési igénybevételekre méretezett egyedi gyártású víznyelő ráccsal kerül lefedésre.

- Rácsos víznyelő átereszt: Épül összesen 5 db. Négyzet szelvényű, belső fenékszélessége 60 cm. Fala 25cm vastag monolit vasbeton, 15x15cm hegesztett háló vasalással. Az átereszt teteje a közlekedési igénybevételekre méretezett egyedi gyártású víznyelő rácscsal kerül lefedésre.
- Fedlappos átereszt: Épül összesen 3 db. Négyzet szelvényű, belső fenékszélessége 60 cm. Fala 25 cm vastag monolit vasbeton, 15x15cm hegesztett háló vasalással. Az átereszt teteje a terepszinten, előregyártott, vasalt fedlapokkal kerül lefedésre.

- Burkolattal ellátott vágók:

- Betonburkolatú vágó:

Épül 3 m szélességben, a középvezon felé 20 cm eséssel. A betonburkolat 25 cm vastag betonból készül 20x20 cm háló vasalással. A betonburkolat 10 cm vastag homokos kavics ágyazatra készül.

- Betonba rakott terméskő burkolatú vágó:

Épül 3 m szélességben a középvezon felé 20 cm eséssel. A burkolat 30 cm vastag betonba rakott fagyálló terméskőből épül betonba rakva. A burkolat ágyazati betonrétegébe 20x20 cm hegesztett háló kerül lefektetésre. A burkolat két szélére 25x25 cm-es beton lezáró gerenda épül.

- Hengerelt zúzalékkal stabilizált vágó:

Épül 3 m szélességgel a középvezon felé 20 cm eséssel. A burkolat 30 cm vastag zúzottkő, 4 cm vastagságban kiékeléssel épül, előre elkészített tükörre.

A kivitelezés során alkalmazott munkagép Bobcat 322 15 LE gumilánc talpas árokásó.

A földmunkák során kb. 3400 m<sup>3</sup> talaj kerül kitermelésre, amelynek egy része visszatöltésre, jelentős része (kb. 3000 m<sup>3</sup>) elszállításra kerül. Az elszállítást 6-8 m<sup>3</sup>-es tehergépjárművek végzik.

A szállítási tevékenység a 37. számú főúton, a 3716. és 3717. számú összekötő úton tervezett.

A munkálatok várhatóan 2012. év őszén kezdődnek. A munkálatok várható időtartama 5 hónap. A kivitelezés kizárólag nappali időszakban tervezett.

- V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3527 Miskolc, Zielinszky Sz. u. 6.) készítette 2012. január hónapban.

## VI.

- a) A határozat érvényességi ideje 2 év.
- b) A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Jelen határozat alapján kizárólag a IV. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló tevékenységre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

- VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Olaszliszka és Tolcsva Önkormányzat Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 15 napon belül gondoskodjanak a határozat teljes szövegének közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről a Felügyelőséget a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

- VIII. Jelen eljárás 250.000.-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, amely a Tokaj-Oremus Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.

IX. A határozat ellen – annak közlésétől számított - 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Felügyelőséghez előterjesztett 6 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125.000,-Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

X. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

### INDOKOLÁS

A Tokaj-Oremus Kft. (3934 Tolcsva, Bajcsy-Zsilinszky utca 45.) megbízásából a Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3527 Miskolc, Zielinszky Sz. u. 6.) 2012. február 10-én kelt kérelmében az Olaszliszka, 1421/2 és 1402/25 hrsz.-ú szőlőterületek vízrendezésére vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Felügyelőségen. Kérelméhez mellékelte az általa 2012. január hónapban elkészített előzetes vizsgálati dokumentációt.

A tervezett beruházás a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban Rend.) 3. számú melléklet 3. c) pontja („Mezőgazdasági és egyéb nem belterületi vízrendezés, Natura 2000 területen méretmegkötés nélkül”) hatálya alá tartozik, és a Felügyelőség döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

Tekintettel arra, hogy a kérelmező beadványához nem mellékelte az igazgatási szolgáltatási díjfizetéssel járó szakhatósági eljárás díjának befizetéséről szóló dokumentum másolatát, 4409-3/2012. számú végzésemben hiánypótlásra szólítottam fel.

A Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. 2012. február 22-én 4409-4/2012. számon érkeztetett iratában a hiánypótlásnak eleget tett.

Az előzetes vizsgálati eljárás során, a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bek. alapján, a 4. számú melléklet figyelembevételével, 4409-5/2012. – 4409-7/2012. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A megkeresett szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Miskolc) IV-R-015/496-2/2012. számon közegészségügyi szempontból szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. A kivitelezés során meg kell akadályozni a talaj, a felszíni és felszínalatti vizek, valamint a levegő szennyeződését.
2. A munkálatok során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, továbbá az illemhely használatot (OTÉK 99. §-ának előírása alapján) biztosítani kell oly módon, hogy az kizárja a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését.
3. A mobil WC-k tartályainak rendszeres ürítéséről és elszállításáról gondoskodni kell.
4. A munkaterületeken képződő kommunális, illetve – amennyiben keletkeznek – veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
5. A telepítési munkák befejezését követően a terület rendezését el kell végezni.

Szakhatósági állásfoglalásában a környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot. Indokolásul előadta, hogy a szóban forgó területen belül és annak közelében felszíni vízfolyás nincs.

A felszín alatti vizekre nézve egyedüli veszélyforrást havária esetén a gépekből elfolyó olaj vagy üzemanyag jelenthet, azonban ennek esélye csekély, mivel a talajvíz nagy mélységben található. A felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát és felhasználhatóságát egyéb körülmények nem befolyásolják.

Havária esetén előre meghatározott cselekvési terv szerint történik a veszélyes anyagok ártalmatlanítása. Egyéb veszélyes hulladék keletkezésével nem kell számolni.

A dolgozók által termelt kommunális hulladékok gyűjtése és elszállítása megoldott. Az illemhely használatot mobil WC-k kihelyezésével oldják meg, melynek ürítése és elszállítása szintén biztosított.

A melioráció során fellépő levegőszennyezés főleg a szállítási munkálatokból adódhat, azonban elmarad a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől. A szennyezőanyag kibocsátás következményei nem érik el a települések határát.

A dokumentáció által elmondottakat alapul véve a telepítés és a működés környezet- és településegészségügyi szempontból egészségkárosító kockázattal nem bír. Mivel a tervezett tevékenységből nem származhatnak jelentős környezeti hatások, ezért közegészségügyi szempontból környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem indokolt.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc) IV-F/786/2012. számon talajvédelmi szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot. Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul előadta, hogy az előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága (Miskolc) IV-G/1903-2/2012. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot. Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul előadta, hogy a tervezett beruházás erdőt közvetlenül nem érint. A tervezett tevékenység a szomszédos erdőterületekre jelentős közvetlen hatással nincs, az erdők fennmaradását a tevékenység nem veszélyezteti. Környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok – hatáskörét érintően – nem merült fel.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája (Miskolc) 4409-12/2012. számú, 2012. március 20-án kiadmányozott belföldi jogsegély kérelemre adott IV-P/918-4/2012. számú végzésében tájékoztatta a felügyelőséget az alábbiakról:

Az Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 helyrajzi számú szőlőterületek a Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj részét képezik, melyet a tokaj-hegyaljai történelmi borvidék történelmi tájja nyilvánításáról szóló 5/2012. (II. 7.) NEFMI rendelet Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék néven történelmi tájként műemléki védelemben részesített, ezért az Iroda jelen előzetes vizsgálati eljárásban örökségvédelmi szakhatóságként működik közre.

Az Iroda IV-P/918-6/2012. számú szakhatósági állásfoglalásában az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához előírás nélkül hozzájárult. Indoklásában előadta, hogy az engedélyezés tárgyát képező ingatlanok műemléki területet érintenek, miután az Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 hrsz-ú szőlőterületek a Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj részét képezik, melyet a „tokaj-hegyaljai történelmi borvidék történelmi tájja nyilvánításáról” szóló 5/2012. (II.7.) NEFMI rendelet Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék néven történelmi tájként műemléki védelemben részesített (törzsszám: 11575).

Jelen esetben a vízjogi létesítési terv szerinti engedélyezése nem befolyásolja kedvezőtlenül azon jellemzők fennmaradásának és érvényesülésének biztosítását, melyek a történelmi tájja nyilvánításáról szóló rendeletben védendő értéként meghatározásra kerültek.

Környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet, az előzetes vizsgálati dokumentációt és a közleményt 4409-8/2012. és 4409-13/2012. számokon megküldtem a tevékenység telepítési helye szerinti Olaszliszka és Tolcsva Önkormányzat Jegyzőinek közhírré tételre, illetőleg az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a Felügyelőség ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a Felügyelőség honlapján, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetésmények internetes oldalon. A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szereplő társadalmi szervezeteket, a 187/2009. (IX. 10.) Kormányrendelet szerint eljárva, a hirdetmény elektronikus úton történő megküldésével értesítettem.

Olaszliszka-Makkoshotyka-Vámosújfalú Községek Körjegyzője 2012. március 14-én kelt 947/2012. számú, 2012. március 23-án 4409-14/2012. számon érkezett iratában tájékoztatott, hogy a közlemény a helyben szokásos módon 2012. március 12-től kifüggesztésre került.

A közlemény megjelenését követően a Felügyelőségre észrevétel nem érkezett a nyilvánosság részéről.

Az előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadtam az alábbiak figyelembevételével:

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részsakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a tervezett tevékenység a településrendezési terv módosítását nem teszi szükségessé.

A tevékenység engedélyezését kizáró ok nem merült fel.

A tervezett tevékenység környezeti hatásai a rendelkezésre álló adatok alapján véleményezhetők, és nem merült fel olyan kérdés, amelynek tisztázásához környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatására lenne szükség.

Döntésemnél figyelembe vettem a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 5. számú mellékletében felsoroltakat, amelyek alapján az alábbiakat állapítottam meg:

#### Természetvédelmi szempontból

A tervezési terület a Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel elnevezésű, HUBN10007 kódszámú különleges madárvédelmi Natura 2000 területen található. A területen előforduló védett értékek: Turdus viscivorus - léprigó, Carduelis chloris - zöldike, Phoenicurus ochruros – házi rozsdafarkú, Lanius collurio – töviszúró gébics.

Az előzetes vizsgálati dokumentációhoz benyújtott, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „NatR”) 10. § (1) bek. szerinti vizsgálat alapján megállapítottam, hogy a tervezett melioráció határozatom II. pontjában szereplő előírások betartása mellett a „NatR” 4. § (1) bekezdésében foglaltakkal nem ellentétes, a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „NatR” 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére jelentős hatást nem gyakorol, természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Felhívom a figyelmet, hogy a tervezett csatorna által érintett ingatlanok közül az Olaszliszka 0165 hrsz. út a magyar állam tulajdonában, az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság vagyonkezelésében lévő terület, ezért az ingatlan igénybevételéhez a vagyonkezelő hozzájárulása szükséges.

#### Vízvédelmi szempontból

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozó, VITUKI által összeállított szennyeződés érzékenységi térkép alapján a munkálatokkal érintett terület jellemzően „érzékeny” minősítésű.

A beruházással érintett terület vízvédelmi szempontból lehatárolt hidrogeológiai védőidomot nem érint, a munkálatokból származtatható talajkárosodás és az ebből eredő talaj, talajvíz szennyeződés kockázata elenyésző.

Az Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 hrsz.-ú szőlőterületek meliorációs tevékenysége (csapadékvíz-elvezető csatorna kialakítása) vízvédelmi érdeket nem sért, a felszíni és felszín alatti vizek vízminőségét nem veszélyezteti.

A tervezett vízrendezési munka vízjogi engedély köteles tevékenység, melyhez Felügyelőségünkön külön eljárásban a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben előírtaknak megfelelően vízjogi létesítési engedélyt kell kérni, amelyre vonatkozóan jelen határozat rendelkező részének II. pontjában tájékoztatást adtam.

#### Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A kivitelezési munkák során a lakott területen nem várható az egészségügyi határértékeket meghaladó légszennyezés kialakulása.

A szállítás során óránként max. 1 gépkocsiforduló várható. A számítások alapján a szállítás mértéke a jelenlegi forgalomhoz képest nem okoz emisszió növekedést, a kialakuló koncentráció mértéke a vonatkozó határértékeket nem éri el.

#### Zajvédelmi szempontból

Az érintett terület lakott településekről való távolsága: Tolcsva 1,5 km, Vámosújfalú 2,6 km, Olaszliszka 2,85 km. A tervezési terület környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló területek vannak.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban (a legkedvezőtlenebb terhelési állapotra vonatkozó) számítással bemutatták a (kivitelezési munkálatokból származó) környezetet érő zajterhelés mértékét, amely alapján a nappali határérték (60 dB) 83 méterre teljesül a mindenkori munkálatok helyétől.

A legközelebbi védendő lakóépületnél (1500 méter) a zajterhelés mértéke 35,2 dB.

A szállításból eredő zajterhelés csekély mértékben (max. 1,68 dB) nő a szállítással igénybevett útvonalakon, így zajterhelési hatásterület nem jelölhető ki.

#### Hulladékgazdálkodási szempontból

Normál üzemi körülmények között a tevékenység minimális hulladékképződéssel jár.

A hulladékok elkülönített, a környezet károsítását kizáró módon való gyűjtése, elszállítása jelentős környezeti hatást nem eredményez.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak érdemi vizsgálatakor megállapítottam, hogy a tervezett munkálatokból származtatható várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján, a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével az Olaszliszka, 1421/2 és 1402/25 hrsz.-ú szőlőterületek vízrendezéséhez további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.

A határozatot a 1995. évi LIII. törvény 67. §-a, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bek. ac) pontja alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bekezdésben, 13. § (2) bekezdésben és a 17. § (2) bekezdésben, valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás során az ügyintézési határidőt megtartottam.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat IV. pontjában bemutatott tevékenység végzéséhez szükséges vízügyi létesítési engedélyezési dokumentáció benyújtására vonatkozik.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a 314/2005 (XII. 25.) Korm. rend. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

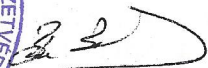
Az eljárás a Ket. 153. § (2) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet I. 49. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1), 99. § (1), 102. § (1) bek. első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet I. 49. pontjának figyelembevételével a Rendelet 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2012. május 8.



**Dr. Kopácsi Éva**  
igazgató megbízásából:

  
**Bese Barnabás**  
általános igazgató-helyettes

Kapják:

1. Tokaj-Oremus Kft. Tolcsva, Bajcsy-Zsilinszky utca 45. 3934 + tértivevény
- ② Hatás-Kör 2000 Bt. Miskolc Zielinszky Sz. u. 6. 3527
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Miskolc Pf.: 186. 3501
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága Miskolc Blaskovics u. 24. 3526
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága Miskolc Blaskovics u. 24. 3526
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája Miskolc Rákóczi u. 11. 3530
7. Olaszliszka-Makkoshotyka-Vámosújfalú Községek Körjegyzője Olaszliszka Szent István u. 5. 3933 + tájékoztató
8. Tolcsva Község Önkormányzat Jegyzője Tolcsva Szabadság tér 16. 3934 + tájékoztató
- 9-10. Iratokhoz