

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG			
mint I. fokú hatóság			
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000		
Ügyfelfogadás:	Hétfő: 8.30-12 óra	Szerda: 8.30-12, 13-16 óra	Péntek: 8.30-12 óra
Válaszában szíveskedjen KUJ, KTJ és az iktatószámunkra hivatkozni!			
Ügyiratszám: 5278-5 /2013. Ügyintéző: Horváth Gábor/Dr. Balázsi Katalin Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:		Tárgy: Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 hrsz. szőlőterületek meliorációs munkáinak vízjogi létesítési engedélye Melléklet:	

HATÁROZAT

- I. A Tokaj-Oremus Kft. (KÜJ: 100 282 096) (3934 Tolcsva, Bajcsy-Zs. út 45.) engedélyes részére az Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 hrsz. szőlőterületek meliorációjának kivitelezési munkálataihoz

vízjogi létesítési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Tolcsva – Bodrog /80.

- II. **A tervezett vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:**

A tervezési terület Tolcsvától nyugatra a Zempléni-hegység előhegyeinek délnyugati fekvésű meredek lejtőin található.

A csapadékvíz elvezető csatornák mértékadó vízhozamának meghatározásánál, figyelembe véve a terület külterületi jellegét, a $Q_{10\%}$ -os vízhozamot tekintették mértékadónak.

GYV1 jelű vápa:

Épül összesen 290 m hosszban. Becsatlakozik a BV1 jelű vápa 0+313 szelvényébe. A 0+000-0+140 szelvények között betonburkolatú vápa kerül megépítésre a terep nagy esése miatt. A betonburkolattal ellátott vápa szélessége 3 m, keresztmetszeti lejtése a vápa közepe felé 13,3% (20 cm). A vápa hosszirányú esése ezen a burkolat szakaszon 16,6-22,2 % között változik. A 0+020 szelvényben rácsos vízlevezető kerül beépítésre a lefolyó csapadékvizek felfogására és vízmosásba történő kivezetésére. Az áteresztő négyzetes szelvényű, fenékszélessége 60 cm, anyaga 25 cm vastag vasalt monolit beton, teteje víznyelő ráccsal kerül lefedésre. ($Q_m=0,32 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,34 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,03$) A 0+140-0+290 sz. között a vápa 3 m széles, egyoldali hegy felé történő 6% eséssel. Felülete gyepesítéssel kerül stabilizálásra. Hosszirányú esése 3,5-11,0 % között változik. A vápa felületére hulló csapadékvizek közvetlenül a vápa melletti övárokbba folynak be. A vápán hosszirányú áramlás nem alakul ki. A vápa 0+90-0+290 szelvény közötti hegy felőli oldalán burkolt övások épül 40 cm fenékszélességgel, 1:0,5 rézsúvval, 40x40x8 cm betonlap burkolattal, 3,5-22,2 % közötti fenékeséssel. Az övások által összegyűjtött vizek a 0+090 szelvényben kerülnek kivezetésre a vízmosásba. ($Q_m=1,17 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=2,53 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,035$, $h=0,6 \text{ m}$) Ahol a kialakuló vízsebességek a meder burkolatára megengedett határsebességet meghaladják ott 5 m-enként 10 cm magas lefolyást lassító fenékbordákat terveznek beépíteni a mederfenékbe.

GYV2 jelű vápa:

Épül 207 m hosszban, kétirányú lejtéssel, 6 m széles gyepesített felülettel. A vápa hosszirányú lejtése 1-5,5% között változik. Keresztirányú lejtése a vápa közepe felé

8,3 % (25 cm) Becsatlakozik a GYV1 vápa 0+060 és a NYV vápa 0+402 szelvényébe. (A gyepes stabilizálású GYV2 vápán lefolyó vizek kivezetése a vízmosásba a vápa keresztiselvényi méretével megegyező betonozott folyókán keresztül történik. A vápa folytatásaként épülő folyóka betonozott stabilizálását a szőlőművelő gépek közlekedéséből eredő károkozásának megelőzése teszi szükségessé.)

0+000-0+150: $Q_m=0,32 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=1,10 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,05$, $h=0,25 \text{ m}$

0+150-0+207: $Q_m=0,09 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,49 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,01$, $h=0,25 \text{ m}$

GYV3 jelű vápa:

Épül 160 m hosszban 6 m széles gyepesített felülettel, két irányba történő 2,0-3,6% közötti eséssel. Becsatlakozik a BV2 vápa 0+354 és az NYV vápa 0+340 szelvénybe. Keresztmetszeti lejtése a vápa közepe felé 8,3% (25 cm).

0+000-0+100: $Q_m=0,21 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,70 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,02$, $h=0,25 \text{ m}$

0+100-0+160: $Q_m=0,03 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,81 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,027$, $h=0,25 \text{ m}$

GYV4 jelű vápa:

Épül 315 m hosszban 6 m széles gyepesített felülettel, két irányba történő 0,8-5,3% eséssel. Becsatlakozik a BV2 vápa 0+243 és a BV1 vápa 0+035 szelvényben lévő rácsos vízlevezetőbe. Keresztmetszeti lejtése a vápa közepe felé 8,3% (25 cm).

0+000-0+188: $Q_m=0,24 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,44 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,008$, $h=0,25 \text{ m}$

0+188-0+315: $Q_m=0,06 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=1,14 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,053$, $h=0,25 \text{ m}$

GYV5 jelű vápa:

Épül 174 m hosszban 6 m széles gyepesített felülettel, két irányba történő 0,5-4,7% eséssel. Keresztmetszeti lejtése a vápa közepe felé 8,3% (25 cm). Becsatlakozik a BV2 vápa 0+243 és az NYV vápa 0+247 szelvényébe.

0+000-0+122: $Q_m=0,05 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,35 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,005$, $h=0,25 \text{ m}$

0+122-0+174: $Q_m=0,16 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,73 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,022$, $h=0,25 \text{ m}$

GYV6 jelű vápa:

Épül 230 m hosszban 6 m széles gyepesített felülettel, egyirányú 1,2-7,6% között változó eséssel. Keresztmetszeti lejtése a vápa közepe felé 8,3% (25 cm). Becsatlakozik a BV2 vápa 0+124 szelvényébe.

$Q_m=0,28 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,54 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,012$, $h=0,25 \text{ m}$

GYV7 jelű vápa:

Épül 177 m hosszban 6 m széles gyepesített felülettel, egyirányú 0,7-2,0% között változó eséssel. Keresztmetszeti lejtése a vápa közepe felé 8,3% (25 cm). Becsatlakozik a BV2 vápa 0+124 szelvényébe.

$Q_m=0,12 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,41 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,007$, $h=0,25 \text{ m}$

GYV8 jelű vápa:

Épül 190 m hosszban, egyirányú 2,3-8,7% között változó eséssel. A 0+000-0+035 sz. között 3 m széles betonburkolattal kerül stabilizálásra, melynek keresztmetszeti esése a közép felé 13,3% (20 cm).

A 0+035-0+190 sz. között 6 m széles gyepesített vápa épül 8,3% (25 cm) keresztmetszeti eséssel a közép vonal felé. A vápa 0+000 szelvényben rácsos víznyelő átereszt épül monolit vasbetonból 60 cm fenékszélességgel, rácsos víznyelő fedlappal.

A víznyelő átereszt az összegyűjtött vizeket a CS1 árokba vezeti.

0+000-0+035: $Q_m=0,27 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=1,12 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,042$, $h=0,20 \text{ m}$

0+035-0+190: $Q_m=0,27 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,75 \text{ m}^3/\text{s}$ $I=0,023$, $h=0,25 \text{ m}$

NYV jelű vápa:

Épül 470 m hosszban, 7,1-32,5% között változó, hosszirányú eséssel. 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 keresztiselvényi esése a vápa közepe felé 13,3% (20 cm). A becsatlakozó vápák csomópontjánál Liktör akna épül,

melynek szerepe a lefolyási sebességek csökkentése és a talajhordalék kiülepítése. Befogadója a CSZ 1 csatorna.

$Q_m=0,2 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,72 \text{ m}^3/\text{s}$ $l=0,071$, $h=0,20 \text{ m}$

BV1 jelű vápa:

Épül 345 m hosszban, 1,6-14,7% közötti hosszirányú eséssel. 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 13,3% (20 cm). A 0+200-0+293 sz. között gyepesített vápa épül 3 m szélességgel, egyoldali, a hegy felé történő 8,3% eséssel. A vápán a 0+035, 0+190 és 0+293 szelvényekben a lefolyó vizek összegyűjtésére és vízmosásba történő kivezetésére rácsos víznyelő áteresz épül, 60 cm fenékszélességgel, monolit vasbetonból, rácsos víznyelő fedlappal lefedve.

0+035-0+200: $Q_m=0,13 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,87 \text{ m}^3/\text{s}$ $l=0,025$, $h=0,20 \text{ m}$

0+293-0+380: $Q_m=0,05 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,69 \text{ m}^3/\text{s}$ $l=0,016$, $h=0,20 \text{ m}$

rácsos víznyelő átereszek:

0+035: $Q=0,21 \text{ m}^3/\text{s}$ $l=0,03$, $h=0,12 \text{ m}$

0+190: $Q=0,13 \text{ m}^3/\text{s}$ $l=0,03$, $h=0,09 \text{ m}$

0+293: $Q=0,05 \text{ m}^3/\text{s}$ $l=0,03$, $h=0,05 \text{ m}$

BV2 jelű vápa:

Épül 353 m hosszban, 1,5-18,1 % közötti hosszirányú eséssel, 3 m széles betonburkolattal. A burkolat keresztmetszet irányú esése a közép felé 13,3% (20 cm). Becsatlakozik a GYV8 vápa 0+035 szelvényébe.

$Q_m=1,33 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=1,72 \text{ m}^3/\text{s}$ $l=0,071$, $h=0,20 \text{ m}$

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

CS1 árok:

Épül 855 m hosszban, 1,3-5,1% közötti fenékeséssel. Az árok teljes hosszában 40x40x8 cm betonlap burkolattal kerül megépítésre. Az árok becsatlakozik a 3717. számú közút 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 tervezik 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 monolitbeton fedlappos áteresz épül.

$Q_{10\%}=2,2 \text{ m}^3/\text{s}$, 60 cm széles fedlappos áteresz: $Q=2,2 \text{ m}^3/\text{s}$ ($l=0,027$, $h=0,75$)

0+000-0+217: $Q_m=2,2 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=3,00 \text{ m}^3/\text{s}$ $l=0,027$, $h=0,70 \text{ m}$

0+217-0+855: $Q_m=2,2 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=2,95 \text{ m}^3/\text{s}$ $l=0,013$, $h=0,70 \text{ m}$

Ahol a kialakuló vízsebességek a meder burkolatára megengedett határsebességet meghaladják ott 5 m-enként 10 cm magas lefolyást lassító fenékbordákat terveznek beépíteni a mederfenékbe.

CSZ1 zárt csatorna:

Az árok az NYV vápa 0+000 szelvényében lévő Liktör aknával felfogott csapadékvizeket vezeti a CS1 csatornába. Hossza 152 m, fenékesése 0,26%. A zárt csatorna 60 cm belső fenékszélességű UCSB 60/60/200 előregyártott U elemekből épül fedlappos lefedéssel, terepszintig történő föld visszatakarással.

$Q_{10\%}=0,2 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q=0,6 \text{ m}^3/\text{s}$ ($l=0,0026$)

A tervezett vízlevezető létesítmények befogadói:

A CS1 jelű vízlevezető árok befogadója a 3717. sz. közút vízlevezető árka. A közút melletti vízlevezető árok befogadó szelvényéhez tartozó mértékadó vízhozamot a

szőlőterületekről a CS1 jelű árkon lefolyó vízhozam ($2,2 \text{ m}^3/\text{s}$) és az árokszelvényhez tartozó egyéb vízgyűjtő területről (8,6 ha) lefolyó vízhozam $Q_{10\%}=0,9 \text{ m}^3/\text{s}$ adja, amely összesen $3,1 \text{ m}^3/\text{s}$.

A közúti árok előregyártott betonelem burkolatú, 40 cm-es fenékszélességgel 1:0,5 rézsűhajlással. A 80 cm mély közúti vízvezető árok a mértékadó vízhozamot 62 cm-es vízoszlop magassággal képes elvezetni.

A vizek befogadója továbbá az Olaszliszka 1423 és 2150 hrsz. alatt nyilvántartott vízmosás. A befogadó vízmosás természetes állapotú, a völgyhajlatba mélyen bevágódott időszakos vízmosás. A vízmosáson lefolyó víz a szőlőterületek között lévő természetes völgyhajlaton keresztül jut le a befogadó Bartamás gödör nevű vízfolyásba.

Épülő műtárgyak:

Liktor akna:

Szerepe a lefolyó csapadékvizek sebességének csökkentése, a lemosódó termőtalaj kiülepítése. Épül a NYV vágán a becsatlakozó vágák csomópontjaiban, összesen 5 db. Belső alapterülete $1,0 \times 3,0 \text{ m}$, mélysége 1,2 m. Fala 25 cm vastag monolit vasbeton, $15 \times 15 \text{ cm}$ hegesztett hálóvasalással. Az akna teteje a közlekedési igénybevételekre méretezett egyedi gyártású víznyelő ráccsal kerül lefedésre.

Rácsos víznyelő átereszt:

Épül összesen 5 db. Négyyszög szelvényű, belső fenékszélessége 60 cm. Fala 25 cm vastag monolit vasbeton, $15 \times 15 \text{ cm}$ hegesztett háló vasalással. Az átereszt teteje a közlekedési igénybevételekre méretezett egyedi gyártású víznyelő ráccsal kerül lefedésre.

Fedlapos átereszt:

Épül összesen 3 db. Négyyszög szelvényű, belső fenékszélessége 60 cm. Fala 25 cm vastag monolit vasbeton, $15 \times 15 \text{ cm}$ hegesztett háló vasalással. Az átereszt teteje a terepszinten, előregyártott, vasalt fedlapokkal kerül lefedésre.

Burkolattal ellátott vágák:

Betonburkolatú vápa:

Épül 3 m szélességben, a középvonal felé 20 cm eséssel. A betonburkolat 25 cm vastag betonból készül $20 \times 20 \text{ cm}$ háló vasalással. A betonburkolat 10 cm vastag homokos kavics ágyazatra készül.

Betonba rakott terméskő burkolatú vápa:

Épül 3 m szélességben a középvonal felé 20 cm eséssel. A burkolat 30 cm vastag betonba rakott fagyálló terméskőből épül betonba rakva. A burkolat ágyazati betonrétegébe $20 \times 20 \text{ cm}$ hegesztett háló kerül lefektetésre. A burkolat két szélére $25 \times 25 \text{ cm-es}$ beton lezáró gerenda épül.

Hengerelt zúzalékkal stabilizált vápa:

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

III. Előírásaink:

1. A kivitelezési munkálatokat csak jogerős vízjogi létesítési engedély és az alapján elkészített kivitelezési tervdokumentáció birtokában lehet megkezdeni.
2. Az építés során a környezetben csak a szükséges mértékű beavatkozás végezhető. A kivitelezéshez olyan technológiákat kell alkalmazni, amelyek egyértelműen kizárják a környezet szennyeződésének (talajvízszennyezés, diffúz légszennyezés stb.) lehetőségét.

3. A kivitelezési munkák során keletkező hulladékok kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
4. A keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló vonatkozó rendelet előírásai szerint kell végezni.
5. A BV-1 jelű vápa 0+000-0+035 szelvények közötti szakasza nem építhető meg!
6. A vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás során az összes tervezett vízellátásmű hidraulikai megfelelőségét igazolni kell, kialakításuk során ezt figyelembe kell venni. (pl.: BV1 jelű vápa 0+200-0+293 szelvények közötti szakasza, CS-1 ároknál a 0,70 m-nél kisebb mélységű szakaszokra, stb.)
7. A vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás során igazolni kell, hogy a mértékadó vízhozamok esetén kialakuló vízsebességek sehol sem érik el a meder anyagára megengedett határsebességet, a meder kialakítása során ezt figyelembe kell venni. (pl.: azon szakaszoknál ahol lefolyást lassító fenékbordákat terveznek beépíteni a mederfenékbe meg kell vizsgálni, hogy mely esésnél nem szükséges már fenékborda beépítése)
8. A kivitelezés során törekedni kell a műszakilag indokolt legkisebb terület igénybevételére.
9. A munkálatokat lehetőség szerint a parcellákat É-ről határoló erdős, cserjés terület érintése nélkül, a fásszárú növényzet bolygatása nélkül kell elvégezni. Amennyiben a fakivágás, cserjeirtását elkerülhetetlen, azt a legszükségesebb mértékűre korlátozva, védett madár fészkelése esetén, a fészkelési időszakon kívül, július 15. és április 1. között lehet végezni.
10. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.
11. A rézsűrendezés, felületképzés során tervezett biológiai védelmet, füvesítést a területre jellemző fűmagkeverékkel kell végezni, gondoskodni kell annak utógondozásáról.
12. Az érintett szervek előírásait be kell tartani.

IV. Az érintett szakhatóságok előírásai:

a.) A B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága IV-F/2420-2/2012. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírása:

- A beruházás során gondoskodni kell az elfolyó csapadék és csurgalékvizek elvezetéséről, úgy, hogy a környező termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.
- A beruházási tevékenység során a környező termőföldekre talajidegen anyag, illetve a talaj minőségét károsan befolyásoló anyag nem kerülhet.
- A beruházás megvalósítása során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak, azokon a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak. A területen a munkálatok befejezése után talajidegen és egyéb a talaj minőségét károsan befolyásoló anyag nem maradhat.

b.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal IV-P/2086-2/2012. számon szakhatósági állásfoglalását előírás nélkül megadta.

- V. A kivitelezési munkálatok az Olaszliszka 0165, 1418, 1413, 1411, 1410/5b alrészlet, 1407, 1403, 1401, 1406, 1421/2 a, g, j alrészlet, 1402/25 a, c, f alrészlet, Tolcsva 076/24 b alrészlet hrsz-ú ingatlanokat érintik.
- VI. Az engedély alapjául szolgáló tervdokumentációkat Poremba Ferenc (Sárospatak, Rákóczi u. 34.) készítette 2011/3. tervszámon.
- VII. A kivitelezés után tartandó műszaki átadás-átvételi eljárásról Felügyelőségünket értesíteni kell. A vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelmet a sikeres átadást

követő 30 napon belül be kell nyújtani a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben előírtak csatolásával.

- VIII. A vízjogi létesítési engedély kizárólag az építésre vonatkozik és **2015. május 31-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- IX. Az engedély hatályának meghosszabbítása iránti kérelmet az eljárási határidő figyelembevételével, - a hatály lejáratát megelőző - legalább 60 nappal korábban be kell nyújtani a Felügyelőségre.
Az előbbiek figyelmen kívül hagyásának jogkövetkezményei az engedélyest terhelik.
- X. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 70 000 Ft**, melyet Felügyelőségünk **10027006-01711868-00000000** számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

Felügyelőségünk az Olaszliszka, 1421/2 és 1402/25 hrsz-ú szőlőterületek vízrendezésére vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárást folytatott le, melyet jogerősen lezárt a 4409-21/2012. számú határozattal, és egyidejűleg megállapította, hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

A Tokaj-Oremus Kft. (3934 Tolcsva, Bajcsy-Zs. út 45.) a 2011. november 11-én érkezett beadványában az Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 hrsz. alatti ingatlanokon lévő szőlőterületek meliorációjának vízjogi létesítési engedélyezését kérte.

A kérelmet és a csatolt tervdokumentációt átvizsgálva annak hiányosságai miatt 732-8/2012. számú végzéssel 30 napos határidővel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt. Egyidejűleg felhívtam a figyelmét arra, hogy a határidő eredménytelen eltelte esetén az eljárást megszüntetem. Kérelmező a hiánypótlási felhívásban foglaltakat csak részben teljesítette, ezért a folyamatban lévő közigazgatási eljárást 5278-1/2013. számon megszüntettem.

A megszüntető végzés ellen a kérelmező a törvényes határidőn belül fellebbezést nyújtott be, majd a fellebbezését 2013. március 29-én kiegészítette. A fellebbezés kiegészítésben a 2011. november 11-én érkezett kérelme módosítását is kérte, mely szerint elállnak a tervezett KV jelű vápa és a benne lévő liktor aknák megépítésének tervétől.

A fellebbezésben foglaltak alapján a 5278-4/2013. számú végzéssel az 5278-1/2013. számú eljárást megszüntető végzésemet visszavontam, és az eljárás folytatásáról döntöttem.

A BV-1 jelű vápa 0+000-0+035 szelvények közötti szakaszának befogadója a KV jelű vápa, az V/5. előírásomat az előzőek figyelembevételével tettem. A hiánypótlás továbbra sem tartalmazza teljes körűen a 732-8/2012. számú végzés I/1. és I/4. pontjaiban foglaltakat, az V/6-7. előírásaimat az előzőek figyelembevételével tettem.

A tervező nyilatkozata szerint a tervezett beruházás a helyi építési szabályzattal, terület- és településrendezési tervvel összhangban van.

A kivitelezési munkálatok érintik az Olaszliszka 0165, 1418, 1413, 1411, 1410/5b alrészlet, 1407, 1403, 1401, 1406, 1421/2 a, g, j alrészlet, 1402/25 a, c, f alrészlet, Tolcsva 076/24 b alrészlet hrsz-ú ingatlanokat.

Engedélyes az ingatlanok feletti rendelkezési jogát hiteles tulajdoni lap másolatokkal, tulajdonosi hozzájárulásokkal, a Tokaj Kereskedőház Zrt. tulajdonosi hozzájárulásával, az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság vagyongazdálkodói hozzájárulásával igazolta.

A kivitelezéshez az alábbi szakhatóságok hozzájárulásukat megadták:

- a B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága IV-F/2420-2/2012. számon előírással, az alábbi indokolással:

A Tokaj-Oremus Kft., Ügyfél, 2011. november 11-én vízjogi létesítési engedélyt kért az Olaszliszka zártkert 1421/2, 1402/25 hrsz-ú szőlőterületek meliorációs munkálatainak vízjogi létesítési engedélyezéséhez az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnél.

Az eljárásban az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 732-5/2012. számon, 2012. augusztus 2-án megkereste a talajvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. Megkereséséhez csatolta Poremba Ferenc (3950 Sárospatak, Rákóczi u. 34.) által 2011/3. számon 2011. október havi keltezéssel elkészített „Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 hrsz. szőlőterületek meliorációs terve” című vízjogi engedélyezési tervet. A benyújtott dokumentumok alapján megállapítható, hogy a tervezett létesítmények nem termőföldön kerülnek kialakításra.

A talajvédelmi hatóság az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 732-5/2012. számú megkeresésére szakhatósági állásfoglalását előírások megtételével megadta, mivel az ismertetett technológia maradéktalan betartása során a környező termőföldek minőségét nem veszélyeztetik. Talajvédelmi szempontból a vízjogi létesítési engedély kiadható.

- a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal IV-P/2086-2/2012. számon az alábbi indokolással:

Engedélyes a tárgyi vízjogi engedély kiadását célzó kérelmet nyújtott be az I. fokú hatósághoz. Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség megkereste Irodámat, szakhatósági nyilatkozatomat kérve.

Megállapítottam, hogy a területen régészeti lelőhely nem található, ugyanakkor ezen ingatlanok részei a Tokaji Borvidék történeti tájként védetté nyilvánított területének. Megállapítottam továbbá, hogy a kérelmezett tevékenység a védett műemléki terület értékeiben, annak megőrzési állapotában változást nem okoz. Emiatt az engedély kiadásához kikötés megfogalmazása nélkül hozzájárultam.

A tervező nyilatkozata szerint a tervezett vízlétesítmények közműveket nem érintenek.

A Magyar Közút Nonprofit Zrt. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Igazgatósága BAZ-2612/2/2011. számon befogadói hozzájárulását, valamint a vízmosásként nyilvántartott földrészletek tulajdonosai befogadói hozzájárulásukat megadták.

A 2004-ben létesített szőlőültetvény területén tervezett meliorációval érintett Bodrogolaszi 1421/2 és 1402/25 hrsz-ú zártkerti ingatlanok, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.08.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete, és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet 1. sz. mellékletének helyrajzi számos jegyzéke alapján a Natura 2000 területek vonatkozásában része a HUBN10007 azonosítóval rendelkező „Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel” elnevezésű különleges madárvédelmi területnek. A tervezési terület, mint puffer terület az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezetéhez tartozik.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban „R”) 4. § (1) bekezdése szerint a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a „R” 1-3. számú mellékletekben meghatározott fajok és a „R” 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A „R” 10. § (1) bekezdése alapján a dokumentációt megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a „R” 4. § (1) bekezdésében foglaltakkal nem ellentétes, a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére összességében jelentős hatást nem gyakorolnak.

A tervezett beruházás célja a területen összegyülekező csapadékvizek összegyűjtése, kártétel nélküli levezetése, az eróziós károk elkerülése, a gazdálkodás feltételeinek fenntartása. Természetvédelmi szempontból azonban kiemelt jelentőséggel bírnak a terület igénybevételével, területfoglalással összefüggésben az egyes kármérséklő intézkedések/tevékenységek.

Az előírt természetvédelmi célú intézkedések, időbeli és térbeli korlátozások a védett növény- és állatvilág terhelését megfelelő módon mérséklik, lehetőséget biztosítva a megfelelő egyedszám túlélésére és a visszatelepedésére.

Szakszerű, felelős körültekintéssel végzett beavatkozások és a feltétlenül szükséges terület-igénybevétel mellett, az érintett területen előforduló fajokra és élőhelytípusokra összességében nem gyakorol olyan jelentős hatást, amely a természetvédelmi célok hosszú távú megvalósulását veszélyeztetné, ezáltal természetvédelmi érdekeket alapvetően nem sért.

Természetvédelmi előírásaimat a természeti értékek általános védelme érdekében, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 7. § (2) bekezdésének f) pontja, a Tvt. 17. § (1) bekezdése, a 42. § (1), (2) bekezdései, a 43. § (1) bekezdése, továbbá a 275/2004. (X.8.) Kormányrendelet alapján tettem.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A tervezett vízáteresztőmű beilleszkedik a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi létesítési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 29.§ (1) bekezdése alapján, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 17.§ (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rend. 3.§-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv.(Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.


A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2013. május 7.



Bese Barnabás
mb. igazgató megbízásából:


dr. Juhász Eszter
mb. hatósági igazgatóhelyettes

Kapják külön jegyzék szerint