



FEJÉR MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG HATÓSÁGI OSZTÁLY

Iktatószám: 35700/1179- /2018.ált.

Tárgy: Bonyhád város vízrendezése, záportározó és
csővéglezárások vízjogi létesítési engedélye
Ügyintéző: Velencei Péter
Telefon: 22/514-318
E-mail: peter.velencei@katved.gov.hu
Vksz: 45/2801-22034

HATÁROZAT

1. **Bonyhád Város Önkormányzata (7150 Bonyhád, Széchenyi tér 12., KÜJ: 102820827, KSH: 15733517-8411-321-17)** – a továbbiakban: engedélyes – részére az alábbi feltételek mellett

vízjogi létesítési engedélyt

adok arra, hogy a meglévő Bonyhád, 067/8 helyrajzi számú sankolóteret módosítsa, valamint a tervezett záportározót és a csővég lezárásokat csappantyúval az AQUATERV 2000 Mérnöki Iroda Kft. (8000 Székesfehérvár, Zára út 6.) által készített, 13/2017. munkaszámú, „Bonyhád Város Vízrendezése Záportározó és Becsatlakozó Oldalműtárgyak Csappantyús Fejlesztése (TOP-2.1.3-15) – II. Tervezési Ütem – Engedélyezési Terv” megnevezésű tervdokumentációban (a továbbiakban: tervdokumentáció) meghatározott módon megépítse.

- 1.1 **A vízlétesítmény helye:** Bonyhád – 064, 067/8, 7510/4, 0332 helyrajzi számú ingatlanok
1.2 **Vízügyi objektumazonosítási adatok:**

VOR	Objektum név	Objektum típus
AHE422	Völgységi-patak 21+290 km- oldalbukó (VLE)	Műtárgy – Egyéb műtárgy
AHE484	Völgységi-patak 21+290 km – felszíni vízkiviteli hely (VLE)	Vízterhelési pont – Felszíni Víz kiviteli Hely
AIA766	Bonyhád, Völgységi-patak záportározó (VLE)	Tározó Tulajdonságok – Tározótér („zöldtározók”)

Postacím: 8000 Székesfehérvár, Szt. Flórián krt. 2. 8050 Székesfehérvár, Pf.:947
Telefon: +36(22)514-318 Fax: +36(22)514-318 E-mail: info@katved.gov.hu
Vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekben
Ügyfélfogadási idő: hétfő, szerda: 9.00-12.00; 14.00-16.00; Péntek 09.00-12.00
Ügyfélfogadás: 8000 Székesfehérvár, Hosszúhetényi u.1. Tel.: 22/514-318



Nyilvántartási szám:
ISO 9001: 503:0976(4)-900(4)

2. A jelenlegi helyzet bemutatása:

A sankolótér egy terepbe mélyített mederrészből és egy a tisztavíz kivitelezését biztosító Ø 80 cm-es zsilipből áll. A sankolótér medre és partja fenntartott állapotban van. Befogadó: Völgységi patak.

3. Vízelékesítmények az alábbi műszaki jellemzők szerint építhetők meg:

Záportározó:

A tervezett földművek jellemző adatai:

- mederfenék szint:	109,50 mBf
- bevágás rézsúhajlása:	1:2
- körtöltés koronaszint:	112,30 mBf
- domborítás:	15,0 cm
- koronaszélesség:	4,0 m
- töltés rézsúhajlás:	1:2
- körtöltés hossza:	941,0 m
- hullámvész elleni kőszórás:	120 m ³
- tározási vízszint (tvsz):	111,50 mBf
- tározási víztérfogat:	66,845 m ³
- vízfelület tvsz-en:	33,450 m ²

Műtárgyak:

A tervezett oldalbukó jellemző adatai:

- küszöbszint:	111,50 mBf
- bukószélesség:	6,5 m
- bukó rézsúhajlása:	1:5
- műtárgy hossza:	32,2 m

A tervezett homlokbukó jellemző adatai:

- küszöbszint:	111,50 mBf
- bukószélesség:	6,5 m
- bukó rézsúhajlása:	1:5
- műtárgy hossza:	16,3 m

A tervezett víztelenítő zsilip jellemző adatai:

- akna küszöbszint:	107,27 mBf
- akna tetőszint:	112,50 mBf
- külső alapterülete:	1,5 * 2,1 m
- falvastagsága:	0,25 m
- felvízi csőtag átmérője:	60 cm / PVC
- pipa csővég magassága:	110,00 mBf
- cső hossza:	4,2 m
- alvízi csőtag átmérője:	60 cm / PVC
- cső hossza:	10 m

Csővég lezárása csappantyúval:

A meglévő csővégek megerősítésre kerülnek egy új, teherbíró lezáró vasbeton fallal, amire egy előregyártott, függőleges helyzetű önműködő csappantyú kerül felszerelésre. A csappantyú zárások környezetében stabil szivattyúállások kerülnek

kiépítésre. A szivattyúállás egy 2,5 * 2,5 m alapterületű, a megemelt terepből min. 20 cm-re kiemelt, vasbeton anyagú felület. A szivattyú okozta dinamikus hatás felvételére a szivattyúállás kerületén 0,3 * 0,5 m keresztmetszetű koszorúként vasalt vasbeton gerenda készül, amelynek felső övéhez kapcsolódik maga a 0,3 m vastagság vasbeton lemez. A gerendák irányából a középpont felé 3 % lejtéssel készül a lemez, amelynek középpontjában Ø 200 mm-es fenékszintjén zárt acélcső kerül elhelyezésre.

A szivattyúzás gyorskapcsolású csövekkel történik a szivótér, meder és a Völgységi patak között. A befogadó hordalékának csökkentésére – lehetőség szerint – hordalékfogó mederszakaszt kell kiképezni. A meder stabilitását a hordalékfogó végén kialakított lezáró betonfal biztosítja.

szelvéyszám	irány	meglévő csőátmérő (cm)	folysfenék (mBf) alváz	folysfenék (mBf) felváz	befogadó fenékszint (mBf)	hordalékfogó	szivattyúállás
18 + 568	bal	60	105,93	106,28	104,53	tervezett	tervezett
19 + 434	bal	120	106,10	106,19	105,63	meglévő	tervezett
19 + 833	jobb	80	107,50	-	106,91	-	-
19 + 915	bal	100	106,99	107,07	106,42	tervezett	tervezett
20 + 816	jobb	100	108,99	109,17	108,32	tervezett	tervezett

4. Az alábbiakban felsorolt közmű kezelői nyilatkozatokban és egyéb dokumentumokban előírtakat a kivitelezés során be kell tartani:

- Mezőföld Regionális Víziközmű Kft. Paksi Főmérnökség, 2018. január 3.-án kelt, 13/2017. munkaszámú közműnyilatkozata
- E-ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zártkörűen Működő Részvénytársaság, közműkezelői nyilatkozata
- Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Tolna Megyei Szakasz-mérnöksége, 2018.január 22.-én kelt, Szek-0007-0003/2018. befogadói nyilatkozatát és kezelői tájékoztatását az alábbi feltételekkel adta meg:
 - A Völgységi patak a bevezetésre kerülő csapadékvizek biztonságos befogadására gravitációs vagy gépi vízátelés útján alkalmas.
 - A meglévő torkolati műtárgyak tervezett fejlesztése során figyelembe kell venni, hogy a Völgységi patak partján a fenntartó munkagépek zavartalan közlekedése továbbra is biztosított legyen.
 - A kivitelezési munkák megkezdését a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Tolna Megyei Szakasz-mérnökségének (7100 Szekszárd, Bezerédj I.u. 14.) a munkálatok megkezdése előtt 8 nappal, írásban be kell jelenteni
 - A KDTVIZIG vagyonkezelésében lévő ingatlanok igénybeviteléhez megállapodást kell kötni az Igazgatóságunkkal.
 - A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Tolna Megyei Szakasz-mérnökségét a műszaki átadás-átvételi eljárásra meg kell hívni.

5. A Tolna Megyei Kormányhivatal Szekszárdi Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály a TO-04G/80/01641-2/2018. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül hozzájárult a létesítéshez.

A Tolna Megyei Kormányhivatal Szekszárdi Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény –és Talajvédelmi Osztály a TO-04F/53/00123-4/2018. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a létesítéshez az alábbi kikötésekkel:

- Az építésnél kikerülő altalajt, kedvezőtlenebb minőségű humuszos talajt termőföldön elteríteni tilos.
- A munkálatok nem akadályozhatják a szomszédos termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételeit.
- A beruházás megkezdése és befejezése előtt 8 nappal értesíteni kell a talajvédelmi hatóságot.
- A kivitelezés után fel kell mérni a termőföldön keletkezett kárt, és a talajvédelmi hatósággal (értesítési cím: Tolna Megyei Kormányhivatal Szekszárdi Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (7100 Szekszárd, Keselyűsi u. 7.) egyeztetve el kell végezni a szükséges rekultivációt.

A szakhatósági állásfoglalás a vízjogi létesítési engedélyben szereplő időpontig érvényes.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más engedélyezési eljáráshoz nem használható fel.

Az állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

A Baranya Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztálya a PBK/599-2/2018. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a létesítéshez az alábbi feltételekkel:

1. Az Engedélyes a kitermelésre kerülő helyi szilárd ásványi nyersanyagokból az engedélyben foglalt tevékenységgel össze nem függő célra felhasznált helyi szilárd ásványi nyersanyag mennyiségek után bányajáradékot köteles fizetni. A bányajáradék mértéke az engedély alapján kitermelt és az engedélyben foglalt tevékenységgel össze nem függő célra felhasznált, hasznosított ásványi nyersanyag mennyisége után keletkező értéknek az 50%-a.
2. A bányajáradék bevallást és befizetést 1419 kódszámú képlékeny agyag II. ásványi nyersanyagra, mint helyi szilárd ásványi nyersanyagra kell teljesíteni.
3. A bányajáradékot az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III.20.) Kormányrendeletben foglaltak szerint önbevallásban kell meghatározni. Önbevallást a létesítést engedélyező határozat jogerőre emelkedését követő első határnaptól kezdődően kell benyújtani. A bányajáradék önbevallást akkor is be kell nyújtani, ha az adott időszakban bányajáradék fizetési-kötelezettség nem keletkezett.
4. Az Engedélyesnek a bányajáradékot negyedévenként, a negyedévet követő hónap 20. napjáig kell bevallania a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatnak (1590 Budapest, Pf. 95.), valamint befizetnie a központi költségvetés e célra elkülönített számlájára.
5. Az egyéb hatósági engedéllyel ásványi nyersanyagot kitermelőnél az engedélyes köteles olyan nyilvántartást vezetni, amelyből megállapítható és ellenőrizhető az adott időszakra bevallott bányajáradék meghatározásának pontossága és megfizetésének megtörténte.

A nyilvántartásnak tartalmaznia kell:

- a kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét és ennek meghatározási módját, alapadatait,
- az ásványi nyersanyag 54/2008. (III.20.) Korm. rendelet 1. melléklete szerinti besorolásának igazolását,
- a bányajáradék kiszámításának módját és befizetésének bizonylatait,
- mérőműszeres anyagmennyiség-meghatározásnál a mérési eljárás és a mérő

laboratórium akkreditálását igazoló bizonylatot,

- az engedélyes köteles az (1) és a (4) bekezdésben meghatározott nyilvántartást és bizonylatokat 5 évig megőrizni.

6. Az engedélyes a vízjogi engedély alapján az adott évben kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét és minőségét köteles a tárgyévet követő év február 28-ig a Magyar Bányászati és Földtani Szolgáltatnak bejelenteni. A bejelentést földtani szakértővel kell ellenjegyeztetni.
7. A kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét az engedélyes bányamérési (geodéziai) módszerekkel vagy egyéb alkalmas módon köteles meghatározni. A meghatározás módját és eredményét bizonylatolni kell. Az engedélyes köteles a nyersanyag-kitermelés befejezését követő 60 napon belül az ásványi nyersanyag mennyiségi változását geodéziai számítással (térfogatszámítás) meghatározni, és az erről szóló jelentést a Magyar Bányászati és Földtani Szolgáltatnak megküldeni.
8. A létesítési tevékenység megkezdését – a kezdési időpont előtt 8 nappal korábban – be kell jelenteni a Bányafelügyeletre.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az ügy érdemében hozott elsőfokú határozat, vagy ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslati kérelemen keresztül fellebbezhető.

5.1 Engedélyes köteles:

- a./ Az építés során jelen engedély előírásait betartani.
- b./ A mindenkori hatósági ellenőrzés lehetőségét az arra jogosítottak biztosítani.
- c./ A munkálatok befejeztével tartandó műszaki átadás-átvételi eljárásra 8 nappal megelőzően a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) meghívni.
- d./ A Vízügyi Hatóságnak 30 napon belül bejelenteni:
 - a munkálatok megkezdésének időpontját e vízjogi engedély számának közlése mellett. Amennyiben a beruházás mértéke az 50 millió Ft. értékhatárt meghaladja, vagy közbeszerzési eljárás hatálya alá tartozik, a munkálatok tervezett megkezdését 10 nappal megelőzően jogszabályban meghatározott tartalommal kell bejelenteni,
 - az engedélyes személyében bármely okból bekövetkezett változást továbbá, ha a létesítmények az engedély érvényességi ideje alatt valósultak meg,
 - a kivitelezés során felmerülő minden olyan műszaki és egyéb változást, akadályt, mely az engedélyben foglalt előírások, adatok megváltoztatását igényli,
 - a munkálatok befejezésének időpontját e vízjogi engedély számának közlése mellett.

5.2 Felhívom engedélyes figyelmét arra, hogy a munkálatok csak e határozat jogerőre emelkedése után kezdhetők meg, és a jelen engedély a vízilétesítmények üzemeltetésére nem jogosít. Az engedélyezési tervdokumentációt jelen határozatom jogerőre emelkedését követően adom ki.

6. Jelen vízjogi létesítési engedély nem mentesíti az engedélyest más szükséges hatósági engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.
7. Elrendelem, hogy a határozat jogerőre emelkedését követő 8 napon belül a Vízikönyvi Okirattár vezetője a jogszabály alapján előírt és e határozatból eredő jogokat,

kötelezettségeket, tényeket és az ezzel összefüggő adatokat a vízikönyvi nyilvántartásba jegyezze be.

8. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került, egyéb eljárási költség nem merült fel.
9. Engedélyem a jelen határozat jogerőre emelkedésétől a létesítmények tényleges üzembe helyezéséig, de legfeljebb azonban **2 évig** érvényes, mely időpont a megvalósulás esetén egyben a vízjogi üzemeltetési engedély megkérésének végső határideje is.
10. E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatósághoz (továbbiakban: OKF) címzett, de a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz két példányban benyújtandó – igazgatási szolgáltatási díjköteles – fellebbezéssel lehet élni. Az OKF jelen döntést helybenhagyhatja, megváltoztathatja vagy megsemmisítheti, avagy a megsemmisítés mellett új eljárásra utasíthat.

A jogorvoslati eljárás díja a megfizetett igazgatási szolgáltatási díj 50 %-a. A jogorvoslati eljárás díját a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a Magyar Államkincstárnál vezetett 10029008-00283607-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni.

A szakhatósági állásfoglalások ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az jelen döntés elleni fellebbezés keretében támadható meg.

INDOKOLÁS

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályán (továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a **Bonyhád Város Önkormányzata (7150 Bonyhád, Széchenyi tér 12. , KÜJ: 102820827, KSH: 15733517-8411-321-17)** megbízásából eljáró **AQUATERV 2000 Mérnöki Iroda Kft.(8000 Székesfehérvár, Zára utca 6.)** kérelmére 2018. január 30-én közigazgatósági hatósági eljárás indult a **Bonyhád város vízrendezése, záportározó és csővéglezárások vízjogi létesítési engedélye** tárgyában.

A kérelemhez mellékelte az **AQUATERV 2000 Mérnöki Iroda Kft. (8000 Székesfehérvár, Zára utca 6.)** által készített, „*Bonyhád Város Vízrendezése Záportározó és Becsatlakozó Oldalműtárgyak Csappantyús Fejlesztése (TOP-2.1.3 -15) – II. Tervezési Ütem – Engedélyezési Terv*” megnevezésű tervdokumentációt (továbbiakban: tervdokumentáció).

Jelen tervezési terület (II. tervezési ütem) a Völgységi patak jobb parti területét (20+800 – 21+400 km között) érinti, ahol egy záportározó kerül megtervezésre. Ezen tervcsomag része öt darab oldalműtárgy olyan értelmű fejlesztése, hogy a meglévő csővégek ideiglenes zárására csappantyúk létesülnek.

A kivitelezést megelőző engedélyezési eljárás részeként készült jelen terv.

A záportározó telepítésére kijelölt hely a Völgységi patak jobb partján, a 6. jelű főúttól D-re helyezkedik el. Itt már kiépítésre került 1998-ban egy hordalékfogó sankolótér, amelynek a feladata a domboldalról lefolyó hordalékos csapadékvíz felfogása és a hordalék kiülepítése. A létesítmény 20.579/1997. számon kapott vízjogi létesítési, 20.276/1998. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt.

A sankolótér egy terepbe mélyített mederrészből és egy a tisztavíz kivezetését biztosító Ø 80 cm-es zsilipből áll. Ez utóbbi a Völgységi patak 20+901 km jobb parti szelvényébe torkollik be. A sankolótér medre és partja fenntartott állapotban van.

A fejlesztés során a sankolótér befogadó kapacitása is figyelembe vételre került úgy, hogy az eredeti funkció ne károsodjon.

A fejlesztési terület és a sankolótér a 111,00 mBf magassági terepszintek környezetében helyezkedik el, mindkét terület kivett művelési ágban van.

A városi csapadékvíz rendszerek egyedüli befogadója a Völgységi patak, jobb és bal irányból egyaránt. Jelen terv hat olyan kíván beavatkozást javasolni, ahol az elmúlt években a magas befogadói vízszint visszaáramlása miatt a belterületen elöntések keletkeztek.

A tervezéssel érintett területről EOV rendszerben, Balti alapsíkon vízszintes és magassági értelmű részletes felmérés készült 2017 év őszén. A felmérés végeredményeként egy 1:1.000 méretarányú tervezési alaptérkép készült, amelyen minden tereptárgy, műtárgy feltüntetésre került. A tervezési terület két végpontjának EOV koordinátái.

alsó szelvény: X=107.591, Y=610.753

végsszelvény: X=104.893, Y=610.840

A tervezés során négy ponton vett minta alapján talajmechanikai feltárás és szakvélemény készült. A feltárást és a szakvéleményt a dr. Wagner és Társa Kft. készítette T-98/2017. munkaszámon.

A feldolgozott 65 év vízhozam adataiból kiválasztásra kerültek azon árhullámok, amik a Völgységi patak esetében mértékadónak számítanak. Felülvizsgálatra került a vízfolyás belterületi szakaszának hidraulikai kapacitása és ezen adatok alapján került meghatározásra a tározó térfogata. A belterületi mederszakasz vegetációs időszakra számított vízlevezető képessége 22 m³/s, ez a kb. 10%-os előfordulási valószínűségű vízhozamnak felel meg.

A tározó méretezését elvégezve a Q_{3%}-os vízhozamérték (51,8 m³/s) és a meder kapacitás (22 m³/s) közötti különbségre, 29,8 m³/s hozam adódott. Ennek befogadására 3,7 * 10⁶ tározótér szükséglet adódott. Ekkora terület nem áll rendelkezésre és ekkora tározótér kiépítése a 33 évente előforduló ár-hullámra nem gazdaságos. A Völgységi patak Q_{10%}-os vízhozama a tározó beiktatásával olyan mértékre csökkenthető, ami a belterületen a vízállást a mederéleken belül tartja abban az esetben, ha az a kellő mértékben fenntartott állapotban van, lefolyást hátráltató növényzet nincs a mederben.

A Völgységi patak medrének hidraulikai kapacitásellenőrzése a permanens egyenletes vízmozgások elméletével történt többféle érdességi tényező felvételével. A kapott kapacitásérték közepes fenntartott mederre érvényes, ami a valósághoz közelálló feltételezés.

A befogadó vízfolyás – Völgységi patak – a Magyar Állam tulajdonában és a KDT VIZIG vagyonkezelésében van. A rendelkezésre álló befogadói nyilatkozat és az elvégzett felmérések, hidraulikai számítások alapján az árhullám levonulását követően a tározótér biztonsággal leüríthető. Az oldalműtárgyak eseténben a részvízgyűjtőről lefolyó víz befogadására elégséges kapacitással rendelkezik a befogadó figyelembe véve azt a tényt is, hogy nagyvíz esetén gépi vízátemelésre kerül majd sor, tehát a rendszer folyamatos ürítése megvalósulhat.

A beruházás mezőgazdasági művelésben lévő területet nem érint, így humuszvagyon védelmi terv készítése nem volt indokolt. Megjegyzendő, hogy a területről lekotort humuszos réteg ideiglenes deponálásra kerül az építés idejére, majd a földművek fedésére kerül felhasználásra. Ilyen módon a körtöltés rézsűjére, a bevágás és a teljes tározó fenéktérületére.

A vízállásértékek helyét határozatom 1.1. pontjában, a vízügyi objektumazonosítási adatokat határozatom 1.2. pontjában, a létesítmények főbb műszaki jellemzőit a határozat 3. pontjában rögzítettem.

Az ügyfél kérelmét áttanulmányozva megállapítottam, hogy a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet alapján a létesítési engedély kiadása díjköteles. A díjrendelet 1. mellékletében szereplő táblázat 2. és 2.1. pontjai (3-8. sorok) alapján megállapított **252.000 Ft** igazgatási szolgáltatási díjat a 35700/1179-2/2018.ált. hiánypótlási felhívásra engedélyes megfizette.

Továbbá a megbízott a hiánypótlásaiban megküldte: a szakhatósági eljárási díjak megfizetését igazoló banki bizonylatok másolatait, a közműnyilatkozatokat, a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság által kiadott vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot.

Állásfoglalás megadása céljából az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet alapján 35700/1179-4/2018.ált. iktatószámú végzésemmel megkerestem az ügyben érintett szakhatóságokat.

A **Tolna Megyei Kormányhivatal Szekszárdi Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály** a TO-04G/80/01641-2/2018. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalásában feltétel nélkül hozzájárult a létesítéshez.

Döntését a következőkkel indokolta:

„ A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály 2018. március 6-án érkezett 35700/1179-4/2018. ált. számú megkeresésében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a **Bonyhád Város Önkormányzata** (7150 Bonyhád, Széchenyi tér 12.) megbízásából benyújtott és a „Bonyhád város vízrendezése, záportározó és csővég lezárások” tárgyú beruházás vízjogi létesítési engedélyének kiadására vonatkozó vízügyi hatósági eljárásban.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdés szerint „Törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) mellékletének 16. táblázat 9-10. pontjai, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. §-a állapítja meg.

A kormányhivatal az eljárás során a következőket állapította meg.

Környezeti hatások vizsgálata:

A beruházás keretében a Bonyhád, belterület 7510/4 hrsz. alatti ingatlanon 1 db 66 845 m³ tározókapacitású víztározó létesül.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) a) pontja alapján hatóságunk szakhatóságként működik közre az elvi vízjogi engedélyezési, vízjogi létesítési engedélyezési, vízjogi üzemeltetési engedélyezési és vízjogi fennmaradási engedélyezési eljárásokban – ha a vízimunka, vízhasználat vagy vízellátásmű nem környezeti hatásvizsgálat vagy nem egységes környezethasználati engedély köteles – annak elbírálásában, hogy a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 2. melléklete szerinti tevékenységek és létesítmények esetében feltételezhető-e jelentős környezeti hatás.

A beruházással érintett ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlang felszíni védőövezetének, továbbá vízbázis védőövezetének nem képezi részét.

A tározó jellegét tekintve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 122. a) pontja (Duzzasztómű vagy tározó, 1 millió m³ duzzasztott vagy tározott vízmennyiségtől) alá tartozik, azonban az ott meghatározott küszöbértéket nem éri el, illetve a tevékenységre megállapított feltétel nem teljesül.

A vonatkozó vízállésmérséklet a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 9. pontja (Duzzasztómű vagy víztározó nem vízbázis védőövezetén, nem védett területen, nem Natura 2000 területen, nem barlang védőövezetén 1 millió m³ duzzasztott, illetve tározott vízmennyiség alatt) alá tartozik.

A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/A. § (1) bekezdése alapján a 2. számú melléklet alá sorolható tevékenységek esetében, ha az engedélyezési eljárás a Rendelet 3. számú mellékletében meghatározott olyan tevékenység megkezdését vagy folytatását szolgálja, amely a Rendeletben meghatározott küszöbértéket nem éri el vagy a Rendeletben a tevékenységre megállapított feltétel nem teljesül, az engedély iránti kérelemhez mellékelni kell a környezeti hatások jelentőségének vizsgálatára szolgáló – a Rendeletben meghatározott – adatlapot.

Engedélyes a fenti jogszabályi előírásnak eleget tett, a Rendelet 13. melléklete szerinti adatlapot a kérelem részeként benyújtotta.

A dokumentációhoz csatolt, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti adatlap vizsgálata során a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a földtani közeg védelme szempontjából, valamint hulladékgazdálkodási-, levegő-, zaj- és rezgésvédelmi szempontból a tervezett beruházás várhatóan nem jár jelentős környezeti hatásokkal.

A rendelet 2/A. § (4) b) pontja továbbá rendelkezik arról, hogy ha az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóságként nem a vízvédelmi hatóság jár el, akkor a környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörrel rendelkező hatóság a szakhatóság a szakhatósági állásfoglalásának kialakítását megelőzően a felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásokra kiterjedően a vízvédelmi hatóság véleményét kikéri.

Tekintettel arra, hogy jelen esetben vízügyi hatósági eljárásról van szó, ezért a kormányhivatal felszíni- és felszín alatti víz szempontjából nem vizsgálta a jelentős környezeti hatásokat.

Táj- és Természetvédelem:

A beruházással érintett ingatlanok védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezik részét, azok védett természeti érték előfordulási helyeként

sem ismertek. Az is megállapítható, hogy a tározó feltöltött állapotban időszakos vizes élőhelyként tud funkcionálni, azaz természetvédelmi szempontból megfelelő üzemrend mellett pozitív megtélésű a beruházás. Fenti indokok alapján a vízjogi létesítési engedély szakágazati szempontból kikötés nélkül kiadható.

Az ügyintézési határidő kezdete: 2018. március 7. A Közrendelet 1. számú melléklet 16. táblázat 9-10. pontjai alapján a szakhatósági állásfoglalásra nyitva álló ügyintézési időtartam 21 nap. A kormányhivatal szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (2) bekezdése alapján hozta meg. A döntés elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

A hatóság szakhatósági állásfoglalását a 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján hatósági nyilvántartásba vette.

A hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”

A Tolna Megyei Kormányhivatal Szekszárdi Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény –és Talajvédelmi Osztály a TO-04F/53/00123-4/2018. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a létesítéshez.

Döntését a következőkkel indokolta:

„ Az első fokon eljáró vízügyi hatóság talajvédelmi szakhatósági állásfoglalás megadása iránti megkereséssel élt hatóságunk felé az AQUATERV 2000 Mérnöki Iroda Kft. (8000. Székesfehérvár, Zára út 6.) kérelmére, a Bonyhád város vízrendezése, záportározó és csővéglezárások vízjogi létesítési engedélyének kiadása érdekében.

A megkeresés elbírálásához az alábbi iratok álltak a rendelkezésemre:

Műszaki leírás a Bonyhád város vízrendezése, záportározó és becsatlakozó oldalműtárgyak csappantyús fejlesztése tárgyában II. tervezési ütem engedélyezési terv(készítette: AQUATERV 2000 Mérnöki Iroda Kft. (8000. Székesfehérvár, Zára út 6.) Kaszab Gábor okleveles építőmérnök VZ-T/07-0035, dátum: 2017. december)

A benyújtott iratok alapján TO-04F/53/00123-2/2018 ikt. számon hiánypótlási felhívást bocsátottam ki, melyet az ügyfél 2018.03.19.-én teljesített:

Tervezői nyilatkozat (készítette: AQUATERV 2000 Mérnöki Iroda Kft. (8000. Székesfehérvár, Zára út 6.) Kaszab Gábor okleveles építőmérnök, 2018. március 15.)

Az eljárás dokumentációiról megállapítottam, hogy azok a talajvédelmi szakhatósági eljáráshoz kielégítő tartalommal bírnak.

A dokumentációkat elbíráltam, és az alábbi tényállást állapítottam meg:

- A beruházás során a Bonyhád 0332 és a 064 hrsz.-ú kivett Völgysegi patak megnevezésű területen vízviSSzaáramlást megakadályozó csappantyús csővéglezáró létesül.
- A meglévő lezáró falakat elbontják és a helyén új épül.

- Az építés során igénybe vett terület nagyság 6 m2 beavatkozási helyenként (30 m2).

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény, továbbiakban: Tftv. 55. §-a alapján a beruházás helyszínén fel nem használt termőréteg után talajvédelmi járulékot kell fizetni.

Fenti indokokra tekintettel úgy döntöttem, hogy a vízjogi létesítési engedély kiadásának akadálya nincsen, a hozzájárulás talajvédelmi szempontból a rendelkező részben tett előírásokkal megadható.

A szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § -a, valamint a 81. § (1) bekezdés alkalmazásával adtam ki, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázat: vízügyi és vízvédelmi ügyek 11. sor alapján, figyelembe véve a Tftv. 43-44. § előírásait.

Hatáskörünket a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendeletének (kijelölő rendelet) 52. § (1) bekezdése alapján a Tftv. szerinti talajvédelmi hatóságként a megyeszékhely szerinti járási hivatal jár el, illetékességét a kijelölő rendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

Az ügyfél a szakhatósági állásfoglalás elleni jogorvoslatát az Ákr. 112. §-a alapján az érdemi határozat ellen irányuló fellebbezés keretén belül gyakorolhatja. ”

A Baranya Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztálya a PBK/599-2/2018. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a létesítéshez.

Döntését a következőkkel indokolta:

„ A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Hatósági Osztály 35700/1179-4/2018. ált. iktatószámmal kezdeményezett és a Bányafelügyeleten 2018. március 7-én iktatott megkeresésében a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint vízügyi a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 13. §-a alapján szakhatósági állásfoglalás kiadását kérte. Megkereséséhez csatolta „Műszaki leírás a Bonyhád Város vízrendezése záportározó és becsatlakozó oldalműtárgyak csappantyús fejlesztése tervhez (TOP-2.1.3-15) II. tervezési ütem – Engedélyezési terv” c. munkát (készítette: Aquaterv 2000 Mérnöki Iroda Kft. 8000 Székesfehérvár, Zára u. 6. Msz.: 13/2017.). Az engedélyezési dokumentáció tartalmazta a műszaki leírást, a létesítési tevékenység helyszínét tartalmazó átnézeti térképet, a részletes helyszínrajzot, a jellemző hossz-, kereszt- és mintaszelvényeket, továbbá a tervezett tevékenység tömegszámítását, a talajvizsgálati jelentést (talajmechanikai szakvélemény) és a tervezett földmunkák során kitermelésre kerülő ásványi nyersanyag felhasználásának helyét és célját.

A vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 13.§ (3) bekezdés a) pontjában foglaltak szerint a vizek medrének vízgazdálkodási célt szolgáló alakítására, kotrására vagy mesterséges vízterek vagy tározók létesítésére irányuló vízjogi engedélyezési eljárásában, - az ásványvagyon-védelmi szempontok érvényesítésének, valamint a bányajáradék fizetési kötelezettség megállapításának szakkérdésében – az első fokú eljárásban a területileg illetékes bányafelügyelet a kijelölt szakhatóság.

A Bányafelügyelet a továbbításra került megkeresés valamint a csatolt engedélyezési dokumentáció tartalma és aktuális nyilvántartásai ismeretében megállapította, hogy a tervezett létesítési munkálatokkal érintetté váló és záportározó kialakítására kijelölt helyszín:

- nem tartozik szilárd ásványbányászat céljára kialakított bányatelekhez,
- nem szerepel korábbi földtani feltárások során megkutatott és nyilvántartásban szereplő ásványi nyersanyagvagyonot összegző Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energia Nyilvántartásban
- gravitációs tömegmozgások kialakulására alkalmas (felszínmozgás veszélyes) övezeten kívül található.

A terv műszaki leírásában megadott részletezés szerint Bonyhád városhoz tartozó területrészen az utóbbi árvizek szakaszerű kezelése – és a korábban belterületen megtörtént elöntések kivédése – érdekében a Völgységi-patak külterületi szakaszán meg kell oldani az ideiglenes vízviSSzatartást. Az árvízi elöntések megismétlődése elleni védekezés záportározó kialakításával tervezett. A tározó létesítmény megvalósításának helyeként került kijelölésre a Völgységi-patak jobb partja, ahol a 7510/4 hrsz-ú ingatlan „c” alrészlete létesítési hely. A tározó építése a terepszint megbontásával majd a medermélyítéssel történik. A mederterület kialakítása a 0,3 m-es átlagvastagságú humusz leszedésével, majd a közettér kitermelését jelentő földmunkák végzésével tervezett. A tervben foglaltak szerint átlagosan 1,5 m-es bevágással, valamint a tározó teret övező körgáttal valósul meg a tervezett záportározó. A tervben megadott adatok és részletezés (metszetek, szelvények, tömegszámítás stb.) szerint a tározótér kialakítása során 1419 kódszámú képlékeny agyag II – mint helyi szilárd ásványi nyersanyag – kitermelésére kerül sor. A műszaki leírás és a csatolt mellékletek részletezése (alaprajz, metszet és földtömegszámítás) szerint a humuszon felül összesen 40.140 m³ ásványi nyersanyag (1419 kódszámú képlékeny agyag II) válik közvetlenül érintetté a tározótér mélyítésekor. A 33.450 m²-es felületű tározótér kimélyítése során kitermelésre kerülő ásványi nyersanyag a tervben foglaltak szerint a tározótér 941 m hosszú körtöltésének anyagát jelenti. Az engedélyezési terv részletezése szerint a létesítési tevékenység keretében kitermelt helyi szilárd ásványi nyersanyag teljes mértékben a létesítési területen belül a tevékenységgel összefüggésben (körgát töltésanyagaként) kerül felhasználásra, vagyis a helyi szilárd ásványi nyersanyagnak (1419 kódszámú képlékeny agyag II) más célú felhasználása vagy elszállítása nem tervezett.

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 3. § (1a) bekezdés a) pontja értelmében a kitermelt ásványi nyersanyag az engedélyes tulajdonába megy át, azonban az 1993. évi XLVIII. törvény 20. § (1) és (3a) bekezdései alapján a vízjogi létesítési engedéllyel összefüggésben kitermelt és az engedéllyel összefüggésben fel nem használt vagy az építési területől elszállításra került helyi szilárd ásványi nyersanyagokra bányajáradék bevallási és befizetési kötelezettség keletkezik. A vízjogi engedélyben foglalt tevékenységgel össze nem függő célra felhasznált, más helyszínen hasznosított ásványi nyersanyag mennyisége utáni bányajáradék számítását, valamint annak befizetését az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet részletezi.

A Bányafelügyelet kiemeli, hogy csak azon kitermelt ásványi nyersanyag mennyiség után nem kell bányajáradékot fizetni, amelynek az engedélyezett tevékenységgel összefüggő felhasználását, hasznosítását engedélyezi (a felhasználás, hasznosítás tekintetében kifejezett rendelkezés van a vízjogi létesítési engedélyt adó határozatban).

A Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalását az illetékességét szabályozó 161/2017. (VI.28.) Korm. rend. 3. § (1) bekezdése értelmében, a kitermelésre kerülő ásványi nyersanyag mennyisége, fajtája, a felhasználás, hasznosítás módja meghatározásának, az ásványvagyon-védelmi szempontok érvényesítésének, valamint a bányajáradék-fizetési kötelezettség

megállapításának szakkérdésében kiterjedően a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 13. § (3) bekezdés a) pontja alapján adta ki. ”

Mindezek alapján megállapítottam, hogy a kivitelezésre kerülő létesítmény nem veszélyezteti a vízkészlet védelméhez fűződő érdeket, megfelel a vízilétesítmény megvalósítására kiadott vízgazdálkodási, műszaki és biztonsági szabályoknak, a vízháztartás, a vízminőség, a felszín alatti és felszíni vizek védelmével összefüggő egyéb szabályozásnak és a külön jogszabályban foglalt előírásoknak, ezért a vízjogi létesítési engedélyt *a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény* (a továbbiakban: Vgtv.) 28. § (1) bekezdése alapján figyelemmel a 29. § (1) bekezdésében, valamint *a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. r.* (továbbiakban: 72/96 Korm. r.) 3. §-ában foglaltakra megadtam.

A határozatomban biztosított jogok, kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről *a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998.(XI.6.) KHVM rendelet* 10. § (3) és (4) bekezdése alapján rendelkeztem.

Felhívom továbbá engedélyes figyelmét arra, hogy *az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet* (191/09 Korm. r.) 22. § értelmében az építési munka csak kiviteli terv alapján végezhető. A kiviteli terv tartalma nem térhet el a jogerős létesítési engedélyben foglaltaktól.

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a létesítményeket engedélytől eltérően kívánják megépíteni, a vízjogi létesítési engedély módosítását kell kérni a szükséges mellékletek csatolásával. Ennek elmulasztása esetén, az engedélytől eltérően megvalósult létesítményekre fennmaradási engedélyt kell kérni, amely fennmaradási bírság kiszabását vonja maga után.

A munkálatok megkezdésére vonatkozó bejelentési kötelezettség a 191/09 Korm. r. előírásain alapszik. A bejelentési kötelezettség, valamint az építési napló előírások szerinti vezetésének elmulasztása esetén a 191/09 Korm. r.-ben meghatározott szankciókat kell alkalmaznom. Az adatszolgáltatás tartalmát *az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény* 58. § (7) bekezdése határozza meg.

A határozattal szembeni fellebbezési lehetőséget az Ákr. 116. § (3) bekezdése alapján biztosítottam. Az Ákr. 118.§ (3) bekezdése alapján a közléstől számított 15 nap áll rendelkezésre jogorvoslati kérelem benyújtására.

A vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet. 1. mellékletében szereplő táblázat eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke 252.000,- forint. A 13/15 BM. r. 3. § (1) bekezdése szerint a jogorvoslati eljárás díja a rendelet mellékletében meghatározott díjtétel 50 %-a, tehát tárgyi ügyben 126.000,- forint.

A Vízügyi Hatóság az ügyintézés jelen döntés postára adásával lezárta, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a 223/2014 Korm. r. 10. § (1) bekezdés 4. pontja, a Vgtv. 28. § (1) bekezdése és a 72/1996 Korm. r. 1. § (1) bekezdése, illetékességét a 223/2014 Korm. r. 10. § (2) bekezdése és a 2. melléklet 4. pontja állapítja meg.

Székesfehérvár, 2018. április 5.

Magosi Lajos tűzoltó ezredes
katasztrófavédelmi igazgató helyett és nevében:

Maincz Tamás
szolgálatvezető-helyettes

Készült: 11 pld-ban

Egy 14 oldal

példány:

- Kapják:
1. Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Balatoni Vízügyi Kirendeltség (8600 Siófok, Vámház u. 6.) /+ Posta SZEÜSZ + tv
 2. Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Tolna Megyei Szakasz mérnöksége (7101 Szekszárd, Bezerédj I. utca 14.) /+ Posta SZEÜSZ + tv
 3. AQUATERV 2000 Mérnöki Iroda Kft. (8000 Székesfehérvár, Zára út 6.) /+ Posta SZEÜSZ + tv
 4. Bonyhád Város Önkormányzata (7150 Bonyhád, Széchenyi tér 12.) /+ Hivatali kapu
 5. Bonyhád Város Jegyzője (7150 Bonyhád, Széchenyi tér 12.) /+ Posta SZEÜSZ
 6. Mezőföld Regionális Víziközmű Kft. Paksi Főmérnökség (7031 Paks, Kölesdi út 46.) /+ Posta SZEÜSZ
 7. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zártkörűen Működő Részvénytársaság (7626 pécs, búza tér 8/A) /+ Posta SZEÜSZ
 8. Tolna M. Víz és Csatornamű Vállalat (7100 szekszárd, Toldi utca 6.) /+ Posta SZEÜSZ
 9. TMKH, Szekszárdi JH Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezet és Természetvédelmi Osztály (7100 Szekszárd, Szentgáli Gyula u. 2.) -- (környezet –és természetvédelem) / + Nova SZEÜSZ
 10. TMKH, Szekszárdi JH Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény – és Talajvédelmi Osztály (7100 Szekszárd, Keselyűsi út 7.) --(talajvédelem) / + Nova SZEÜSZ
 11. Baranya Megyei Kormányhivatal Hatósági főosztály Bányászati Osztály (7623 Pécs, József Attila u. 5.) – (bányafelügyelet) / + Nova SZEÜSZ
 12. Irattár

Jogerő után:

13. **3. szám alatti** + terv – Posta + tv

14. Vízikönyv + terv

Terv melléklet: *Aquaterv 2000 Mérnöki Iroda – Bonyhád Város Vízrendezése záportározó és becsatlakozó oldalműtárgyak csappantyús fejlesztése tervhez (TOP – 2.1.3 -15) – II. Tervezési Ütem – Engedélyezési Terv – 2017. December hó*

Fájl azon:

/
home/rzsigner/tc0741/temp/debug/PDF_2018.04.05_18:20:34_008381/1179_Bonyhad_varos_vizrendezes_e_hatarozat.doc