



**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat**



H-3525 Miskolc, Dózsa György út 15. Levelezési cím: 3501 Miskolc, Pf.:18.
Tel: 46/502-962 Fax: 46/502-963 e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Iktatószám: 35500/12180-15/2015. ált
Ügyintéző: Csutak Attila/ Horányi Krisztina

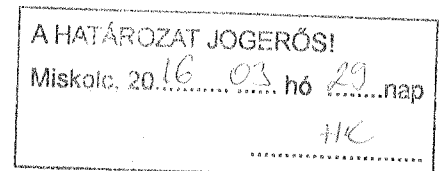
Tárgy: Bánhorvátai 0208/5 hrsz-ú ingatlanon
tervezett aknakút vízjogi létesítési
engedélye

HATÁROZAT

- I. A Vitalcenter Sport Kft. – 3642 Bánhorvátai, 0208/5 hrsz. - engedélyes részére a Bánhorvátai 0208/5 hrsz-ú ingatlanon tervezett aknakút kivitelezési munkálataihoz

vízjogi létesítési engedélyt
adok.

Vízikönyvi szám: Bán-Sajó/149.



- II. A tervezett vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

A tervezett kút létesítésének célja:

A Bánhorvátai 0208/5 hrsz-ú telephelyen a Vitalaqua Kft. ásványvíz palackozási tevékenységet folytat, melyhez a szükséges vízmennyiséget a Bánhorvátai 0202 hrsz.-ú ingatlanon lévő Lázberci-forrásfoglalás (Heredicse-forrás) biztosítja. A megnövekedett termelési igényeket (különösen száraz nyári időszakban) a Lázberci-forrás által szolgáltatott vízmennyiség nem tudja kielégíteni, emiatt a palackozóüzem keletkező többlet vízigényének biztosítására egy víztermelő aknakutat terveznek létesíteni.

Vízigény:

Vízfelhasználás	Vízigény	A vízhasznosítás jellege
palackozóüzem vízellátása	50 m ³ /nap	gazdasági célú ivó (palackozás)
Lekötött vízmennyiség (évi 255 nappal számolva)	12 750 m ³ /év	

A csúcs vízigény : 50 m³/nap
A vízkészlet jellege: talajvíz
Vízminőségi osztály: II. kategória

A kút várhatóan hasonló vízminőségű lesz a Heredicse-forráséhoz, kisebb sótartalommal.

A tervezett kút helye, EOY koordinátái:

A tervezett kút Bánhorváti községtől DNy-ra, a Bán patak völgyében található Lázbérci-víztározó és víztisztómű szomszédságában, a Bánhorváti 0208/5 hrsz-ú ingatlanon kerül lemélyítésre, a Bán-pataktól ~ 35 m-re.

A telephely a 2506 sz. Szarvaskő-Vadna összekötő út 31+950 m szelvényéhez csatlakozó szilárd burkolatú úton közelíthető meg.

A kút jele	EOV [m]		Z _{terep} [mBf]	Z _{terep} [mBf]	HRSZ Bánhorváti
	Y	X	180,53	181,53	0208/5
VC-1	756 858,17	319 072,45			

Az új kutat a pleisztocén korú görgeteges, kavicsos réteg vízkészletének hasznosítására tervezték.

A Bán-patak nem vág bele a vízadó rétegbe, a patak irányából a víz utánpótlódás korlátozott.

A kút helyét úgy tűzték ki, hogy a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerinti minimális (10 m sugarú) belső védőterület kialakítható legyen a kút kialakítása után.

Várható rétegsor:

A tervezett aknakút létesítési helyén lemélyített Ø80 mm keresőfúrás alapján

Felső határa	Alsó határa	Réteg anyaga
0,00	0,40	holocén humuszos feltalaj
0,40	3,50	holocén-pleisztocén barnásszürke agyag
3,50	4,30	holocén-pleisztocén világos barnásszürke, rozsdafoltos agyag
4,30	6,00	holocén-pleisztocén iszapos görgeteg
6,00	6,80	holocén-pleisztocén kissé iszapos kavics
6,80	8,40	miocén szürke agyag

Várható nyugalmi vízszint: -3,60 m

A tervezett VC-1. jelű kút legfontosabb adatai

Az aknakút nyíltgödörös feltárással készül, a felső 4,0 méteres szakasz dúcolás nélkül kihajtható, mivel a merev állapotú agyag állékony, ezt követően a talpig a munkagödört előrehajtott dúcolás segítségével ássák ki. A munkagödör 2,30 m sugarú kör lesz. A dúcoláshoz pátria lemezt, vagy acél szádpallót terveznek használni. A kivitelezés alatt nyíltvíztartásos víztelenítést alkalmaznak. A biztosított munkagödör közepébe előreszerelt termelőcsövet helyeznek el.

Csővezés: +1,0 és - 9,0 m között PVC WHIROL 630x17 mm, vagy WAWIN Tegra-Nic D 600 H630/6m aknafalcső

A fenéklezárástól a szűrőzés felső éléig mosott kulékavicssal kerül feltöltésre a munkagödör, a kulékavics tetején 400 g/m² testsűrűségű geotextília elválasztó réteg kerül beépítésre. Ezt követően réteges, egyenletes tömörítés mellett a helyben kitermelt agyag talajokkal töltik fel a munkagödört. A kútépítés 3,3 m sugarú körben min. 15 cm vastag beton gallér építésével zárul.

Szűrőzés: -4,30 és - 6,80 m között PVC WHIHOL 630x17 mm, vagy WAWIN Tegra-Nic D 600 H630/6m szűrőcső, Ø 8 mm-es perforációval és 26-os szitaszövet borítással

Kúttalp lezárása: beton.

Kútgépészet, kútbekötés

A kutat ideiglenes megoldásként a terepszint fölött végződő kútcsőre illesztett D 630 zárósapkával, vagy öv. aknafedlappal zárják le.

A kútfej kialakítására, kútgépészetre, kútbekötésre a kút kivitelezését követően külön engedélyezési terv készül.

Védőterület

A kút a Bánhorváti 0208/5 hrsz.-ú kerítéssel, zárható kapuval rendelkező telephelyen helyezkedik el, így a védőterület maga a telephely egésze.

A kút a Lázberci Tájvédelmi Körzet országos jelentőségű védett természeti területen helyezkedik el, így a vízbázis védelmét a Tájvédelmi Körzet területére vonatkozó szigorú területhasználati szabályok biztosítják.

III. Előírásaink:

1. A kiviteli munkálatok csak jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhetők meg és a hatályos vízügyi jogszabályok előírásainak betartásával végezhetők.
2. A kivitelezési munkálatok kezdetét a kivitelező és a felelős műszaki vezető megnevezésével – annak időpontja előtt 8 nappal – írásban be kell jelenteni a vízügyi hatóságnak. A bejelentéshez mellékelni kell a 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelettel módosított, a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 13. § (2) és (4) bekezdéseiben meghatározott jogosultságokat igazoló dokumentumok másolatát. A kút kivitelezése csak a fenti jogszabályhelynek megfelelő berendezéssel végezhető, ill. a kivitelezést, annak felügyeletét és a kivitelezéshez kapcsolódó méréseket csak a jogszabályi előírásoknak megfelelő szakember végezheti.
3. A kivitelezést a tervezői előírások betartásával kell végezni.
4. A kivitelező dokumentálási kötelezettségeit a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 7. §-a írja elő. A kivitelezőre, adatszolgáltatásra, dokumentálásra vonatkozó szakmai feltételeket, előírt jogosítványokat a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 13. § (2), (3), (4), (5), (6) pontja határozza meg, az azokban foglaltakat be kell tartani.
5. A vízilétesítményekre vonatkozó vízjogi létesítési engedélyt, az engedélyezési tervet, az építési naplót, továbbá a kivitelezést szolgáló berendezés alkalmasságára vonatkozó bizonylatokat és a kivitelező jogosultságára vonatkozó igazolást a kivitelező köteles a munkavégzés helyszínén tartani.
6. A kivitelezés (beleértve a szivattyúzásokat) idejére gondoskodni kell a Lázberci-forrásfoglalás (Heredicse-forrás) folyamatos vízszintméréséről és a mérési időpontok, eredmények archiválásáról.
7. Az olajjal működő munkagépek alá csepegést felfogó tálcát kell elhelyezni.
8. A munkaterületen tárolt üzemanyagok, kenőanyagok, stb. tárolását úgy kell megoldani, hogy ne okozzon talaj- és vízszennyezést.
9. A munkagödör mélyítése során dokumentálni kell a harántolt rétegsort.
10. Az engedélyezett talpmélységet 15 %-nál nagyobb mértékben meghaladó továbbmélyítéshez az engedély módosítását kell kérni a vízügyi hatóságtól.
11. Kedvezőtlen eredmény esetén a munkagödört 30 napon belül szakszerűen helyre kell állítani. Az esetleges helyreállítás tényét, módját és a felhasznált anyagok mennyiségét jegyzőkönyvben kell rögzíteni, melyet meg kell küldeni hatóságunknak.

12. A szűrő méretezése és kialakítása a szűrőzött réteg adottságainak megfelelően történjen. A szűrők kialakításánál a vízadó réteg állékonyságának figyelembevételével, optimális beáramlási feltételekre kell törekedni a szükséges műszaki biztonság fenntartása mellett.
13. A tisztító- és próbaszivattyúzások során gondoskodni kell a kitermelt iszapos víz ülepitéséről, ártalommentes elhelyezéséről. A kitermelt víz felszíni befogadóba történő bevezetéséhez a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet, valamint a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendeletet kell figyelembe venni.
14. A megengedett üzemi vízhozamot a tisztítószivattyúzás során kitermelt legnagyobb vízhozam és az esetleges Heredicse-forrással történő esetleges egymásrahatás figyelembevételével kell meghatározni, továbbá figyelembe kell venni, hogy a Heredicse-forrás biztonságos ökológiai vízmennyisége is biztosított legyen.
15. A vízminőségi alapállapot meghatározásához a kútból kitermelt vizekből vízmintákat kell venni. A pontos mintavételi körülményeket dokumentálni kell.
16. A vízminőségi vizsgálatot akkreditált laboratóriumban kell elvégeztetni. A vízvizsgálatnak minimálisan a következő paraméterekre ki kell terjednie: KOI; nitrát; nitrit; amónium; klorid; vas; mangán; pH; m-lúgosság; p-lúgosság; kalcium; magnézium; összes keménység; hidrogén-karbonát; fajlagos elektromos vezetőképesség; szulfát; összes foszfát; kálium; nátrium; szabad, kötött és mész agresszív széndioxid, oldott oxigén; hőmérséklet; oxigén telítettség.
17. A kútfej kialakítása után (!) meg kell határozni a tényleges EOVS koordinátákat, a terepszintek, aknaperemek/kútházak és a csőperemek (mérőszintek) magasságát [mBf].
18. A tényleges vízhasznosítást, ill. a kútfejet, kútszerelvényeket a kút tényleges adottságai (pl. nyomásszint) ismeretében lehet tervezni, a hatályos vízügyi jogszabályok figyelembevételével. A kút mellett a vízhasználatot szolgáló további vízellátási létesítmények kivitelezéséhez (kútfej kialakításához, kútgépészethez, bekötéshez, összekötő vezeték megépítéséhez) külön eljárásban vízjogi létesítési engedélyt kell kérni a vízügyi hatóságtól. A vízjogi engedélykérelemhez mellékelni kell a 7. pontban előírt mérések, a 17. pontban előírt vizsgálatok eredményeit, értékeléssel.
19. Amennyiben a kivitelezési munkálatok során felszín alatti vízkészletet veszélyeztető esemény történik, azt és a szennyeződés elhárítása érdekében tett intézkedéseket haladéktalanul be kell jelenteni hatóságunknak.
20. A munkaterületről való levonulás után a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket az eredeti állapotnak megfelelően helyre kell állítani.
21. A kútfejen biztosítani kell a kút nyugalmi nyomásának (vízszintjének) valamint az üzemi vízszint mérés lehetőségét, továbbá a kitermelt vízmennyiség folyamatos mérését, valamint a vízmintavételezést.
22. A kútfejen kúttáblát kell elhelyezni a kút legfontosabb adataival.
23. Jelen eljárásban foglalt aknakút jogszerű üzemeltetésének biztosítása érdekében a meglévő Bánhorváti 0202 hrsz.-ú ingatlanon lévő forrásfoglalás és a palackozóhoz vezető forrásvíz tápvezeték vízjogi üzemeltetési, valamint a forrásnál lévő vízgépészet és puffer tároló fennmaradási engedélye módosítását kell kérni a megépült új aknakúttal kiegészítve.
24. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 15./A § (1) bekezdése alapján a vízhasználót járulékfizetési, a 15./E § (1) bekezdése alapján pedig nyilatkozattételi kötelezettség terheli.
25. Az érintett szervek előírásait be kell tartani.

IV. Az érintett szakhatóságok állásfoglalásai:

a.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály HE-05R/061/00447-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásai:

- A víz kinyerésére szolgáló berendezést úgy kell beépíteni, hogy elkerülhető legyen a víz bármiféle szennyeződésének a lehetősége.
- A kút létesítése során a vízvezetékek védelmét a 123/1997. (VII.8.) Korm.rend. 4. mellékletében foglaltak szerint biztosítani kell.
- A víz minősége, a beépített vezetékek és szerelvények anyagai feleljenek meg a 201/2001. (X.25.) Korm. rendeletben előírtaknak, felhasználni csak az OKI-OTH által törzskönyvezett, engedélyezett anyagokat lehet.
- A kitermelt víz minőségét akkreditált laboratóriumban végzett vízvizsgálati eredménnyel kell igazolni és felhasználásával kapcsolatban az eredmény függvényében szükséges a további engedélyezést elindítani.

b.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/16/2727-2/2016. számú szakhatósági állásfoglalásában megállapította, hogy a tervezett aknakút megvalósítása következtében jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a szakhatósági állásfoglalását az alábbi természetvédelmi előírásokkal megadta:

- A munkálatokkal közvetlenül, ill. közvetetten igénybevett területeket a munkaterületről történő levonulás után helyre kell állítani. A bolygatott felszíneken gondoskodni kell az özönnövények megtelepedésének és elterjedésének a megakadályozásáról.
- A földmunkák során megnyitott árkokat, munkagödröket azok betemetéséig lehetőség szerint le kell fedni, az árkokba, gödrökbe beleesett, beletelepült védett kétlűeket, hullóket, kisémlősöket minden munkanapon, valamint betemetés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyre át kell telepíteni.

V. A kivitelezési munkálatok a Bánhorváti 0208/5 helyrajzi számú ingatlant érintik.

VI. Az engedély alapjául szolgáló tervdokumentációkat Geo-Envitech Geotechnikai és Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. készítette, 2015. november hóban, GE-49/2015. munkaszámon.

VII. A kivitelezés után tartandó műszaki átadás-átvételi eljárásról hatóságunkat 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 **2018. március 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. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 65.000,- Ft., melyet Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A Geo-Envitech Kft. (3636 Vadna, Kassai út 2.) a Vitalcenter Sport Kft. (3642 Bánhorváti, 0208/5 hrsz.) megbízásából hatóságunkra 2015. december 7-én érkezett beadványában a Bánhorváti 0208/5 hrsz.-ú ingatlanon tervezett aknakút vízjogi létesítési engedélyezését kérte. A kérelemhez mellékelték az általuk 2015. november hóban készített tervdokumentációt.

A Bánhorváti 0202 hrsz.-ú ingatlanon lévő forrásfoglalás, a vízgépészet és puffer tároló, valamint a forrás és a Bánhorváti 0208/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő palackozó között kiépített forrásvíz tápvezeték üzemeltetésére és fenntartására a vízügyi hatóság 6481-10/2013. számú határozatával adott vízjogi üzemeltetési, ill. fennmaradási engedélyt, melynek módosítására (névátírás, ill. a 6481-10/2013. határozatban előírt műszaki tartalom megvalósítására adott határidő meghosszabbítása) irányuló eljárás az Igazgatóságon jelenleg 35500/477/2015. ált. számon folyamatban van.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/12180-2/2015. ált. és 35500/12180-4/2015. ált. számú végzéssel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki hiánypótlási kötelezettségének eleget tett.

A kivitelezési munkálatok a Bánhorváti 0208/5 helyrajzi számú ingatlant érintik. Engedélyes az ingatlan feletti rendelkezési jogát hiteles tulajdoni lap másolattal igazolta.

A kivitelezéshez az alábbi szakhatóságok hozzájárulásukat megadták:

- a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály HE-05R/061/00447-2/2015. számon előírásokkal, az alábbi indokolással:

„A GEO-ENVITECH Kft. (3636 Vadna, Kassai út 2.) által csatolt dokumentumok alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc, Dózsa Gy. út 15.) 2016. február 9-én 35500/12180-8/2015. számon kelt megkeresésében megküldte Népegészségügyi Osztályunkhoz a Bánhorváti 0208/5 hrsz.-ú ingatlanon tervezett kút - vízjogi létesítési engedélyére vonatkozó kérelmét közegészségügyi szakhatósági állásfoglalás céljából.

Szakhatósági állásfoglalásomat a csatolt dokumentumok és nyilatkozat valamint a vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatának szakkérdésében a rendelkező részben foglaltak szerint megadtam.”

- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal BO/16/2727-2/2016. számú szakhatósági állásfoglalásában megállapította, hogy a tervezett aknakút megvalósítása következtében jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők. Szakhatósági állásfoglalását előírásokkal megadta, az alábbi indokolással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés f) pontjában foglaltak alapján 35500/12180-7/2015.ált számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt, hogy a Vitalcenter Sport Kft.

kérelmére a Bánhorváti 0208/5 hrsz. alatti ingatlanon aknakút vízjogi létesítési engedélyezéséhez szakhatósági állásfoglalást adjon.

A beruházás célja egy új víztermelő aknakút létesítése a megnövekedett vízigények miatt, mivel a Lázberci-forrás által szolgáltatott vízmennyiség már nem tudja kielégíteni az ásványvíz palackozó üzemet.

A tervezett létesítmény a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 3. számú melléklete 80. pontja hatálya alá tartozik [Felszín alatti vizek igénybevétele egy vízkivételi objektumból vagy objektumcsoportból (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízelétesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki) – szerinti olyan tevékenység, mely nem éri el a 3. számú mellékletben meghatározott küszöbértéket, vagy a 3. számú mellékletben a tevékenységre megállapított feltétel nem teljesül előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása nélkül, a 13. számú melléklet szerint megadott adatok és az 5. mellékletben meghatározott szempontok figyelembevételével, továbbá a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 2. melléklete 4. pontja – Felszín alatti vizek igénybevétele egy vízkivételi objektumból vagy objektumcsoportból, ha a felszín alatti vizek igénybevétele eléri a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútúrás szakmai követelményeiről szóló miniszteri rendeletben meghatározott, a vízföldtani napló készítésére vonatkozó követelményeket – és a Rendelet 2/A. § (1) bekezdése értelmében a 2/A. § (2)–(6) bekezdésben foglaltak szerint kell megvizsgálni a feltételezett környezeti hatások jelentőségét, továbbá döntést hozni a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről és az annak során vizsgálandó kérdésekről.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/12180-7/2015. ált. számú iratában a Rendelet 2/A. §-ában foglaltak értelmében az alábbi véleményt adta:

„Az adatlapban foglaltak alapján a tervezett tevékenység felszíni és felszín alatti vizek védelme vonatkozásában nem jár jelentős környezeti hatással.”

A Bánhorváti 0208/5 hrsz. alatti telephely a 7/1986. (III. 21.) OKTH rendelkezéssel létesített és a 136/2007. (XII. 27.) KvVM rendelettel fenntartott védettséggű Lázberci Tájvédelmi Körzet részeként országos jelentőségű védett természeti területet érint.

A Bánhorváti 0208/5 hrsz. alatti telephely (az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban „R”), és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékletének helyrajzi számos jegyzéke alapján, a Natura 2000 területek vonatkozásában része a HUBN10003 azonosító számú „Bükk hegység és peremterületei” megnevezésű különleges madárvédelmi területnek.

A „R” 4. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a „R” 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 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 tárgyi eljárás keretében benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a létesítendő aknakút előírásom betartása mellett

a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére jelentős kedvezőtlen hatást nem gyakorol, védett természeti értékeket jelentős mértékben nem károsít, vagy veszélyeztet, a területre kitűzött hosszútávú természetvédelmi célok elérését nem akadályozza, ezért a „R” 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétes.

Előírásomat az általános élőhely védelmi szempontból a területen előforduló védett fajok védelme érdekében, az 1996. évi LIII. törvény 17. § (1) bekezdése, a 43. § (1) bekezdése alapján tettem.

A kivitelezés során határérték feletti diffúz légszennyezés nem várható. Levegővédelmi és zajvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem feltételezhető. A létesítés során légszennyező anyag kibocsátás nem történik, a létesítmény megvalósulása után nem gyakorol hatást a levegő minőségére.

A tervezett beruházás hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért, hulladékgazdálkodási szempontból jelentős környezeti hatás nem feltételezhető.

A kérelemben és mellékleteiben, továbbá a Rendelet 13. számú melléklete szerinti adatlapban leírtak, valamint a hivatalosan rendelkezésemre álló adatok alapján, a Rendelet 5. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével megállapítottam, hogy a Bánhorváti 0208/5 hrsz. alatti ingatlanon tervezett aknakútak összefüggésben megvalósítandó beavatkozások következtében olyan jelentős környezeti hatás, mely indokolná a környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem feltételezhető, ezért a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály környezeti hatásvizsgálat elvégzésének előírását nem tartja szükségesnek.

A fentieket figyelembe véve – előírásaim betartása mellett – tárgyi vízjogi létesítési engedély kiadásával a környezetvédelem, a táj- és természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, környezetvédelmi és természetvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem feltételezhető, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés a) és f) pontja alapján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2/A. §-ban foglaltak értelmében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 26. § (2) és 27. § (2) bekezdései, valamint a 2. sz. melléklet 10. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL törvény (Ket.) 44. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály BO-08D/ÉH/635-2/2016. sz. szakhatósági eljárást megszüntető végzésében hatáskörének hiányát állapította meg, tekintettel arra, hogy az engedélyezés tárgyát képező ingatlan régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint. Továbbá felhívta az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgéy u. 28. tel: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A Bánhorváti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2016. február 8-án kelt, 32-2/2016. sz. nyilatkozata szerint a tervezett beruházás Bánhorváti község Helyi Építési Szabályzatával, valamint a Területi és Településrendezési tervével összhangban van, a tervezett aknakút létesítése helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint.

A tervező 2015. november 30-án kelt nyilatkozata szerint a tervezett kivitelezési munkák közműveket nem érintenek.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A tervezett vízellátási beilleszkedik a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. §, és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) szerint eljárva kiadtam.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bek., illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

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

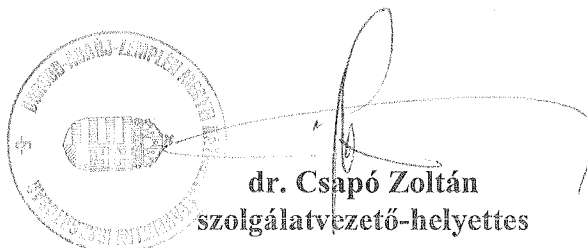
A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a vízkészletjárulék fizetés módját, mértékét, továbbá a nyilatkozattételi, adatszolgáltatási kötelezettség rendjét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban Vgt) 15/A.-15/E. § szabályozza. A járulék kiszámításhoz szükséges elemeket a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999.(XII.26.) KHVM rendelet tartalmazza.

Az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény alapján a vízhasználó mulasztási bírsággal sújtható, ha nyilatkozattételi, adatszolgáltatási, bevallási kötelezettségét elmulasztja, továbbá járulék késedelmes megfizetése esetén - a késedelem okától függetlenül - a befizetési határidő napjától késedelmi pótlékot köteles kiszámítani és megfizetni.

Miskolc, 2016. március 3.

Lipták Attila tüzoltó dandártábornok
megyei igazgató
helyett és nevében


dr. Csapó Zoltán
szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. Vitalcenter Sport Kft. – 3642 Bánhorváti, 0208/5 hrsz. TV
2. Geo-Envitech Kft. - 3636 Vadna, Kassai út 2. TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – 3700 Kazincbarcika, Egressy Béni út 34. (NSZ)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (kézből)
5. ÉMVÍZIG – 3530 Miskolc, Vörösmarty M. utca 77. (kézből)
6. BAZ MKI TVH- vkj. üi.
7. Vízikönyv (2 pld.)
8. Iratokhoz