

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyez .

Másolatkészít szervezet neve:

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felel s személy neve:

Károly-Kusiák Zsuzsánna

Másolatkészít rendszer:

Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezel rendszer. '3.791.9.16'

Másolatkészítési szabályzat:

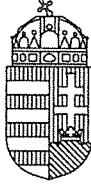
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezet je 46/2022. (XII.15.) utasítás

Másolatkészítési rend elérhet sége:

www.kormanyhivatal.hu/download/1/4f/48000/46_2022_XII_15_utasitas.pdf

Másolatkészítés id pontja:

2023.02.06. 12:35:23



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/00011-15/2023.

(BO/32/07402/2022.)

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

Tárgy: Bódvarákó Község Önkormányzata által Bódvarákó település belterületi vízfolyásrendezésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárása

H A T Á R O Z A T

- I. **Bódvarákó Község Önkormányzata (3764 Bódvarákó, Szabadság út 16., KÜJ: 100141896)** megbízásából eljáró TENDER TERV Kft. (4030 Debrecen, Óvoda u. 2.) által benyújtott, **Bódvarákó település belterületi vízfolyásrendezésére (KTJ: 103057140)** vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogyan az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

- II. Tájékoztatom, hogy azoknál a védendő ingatlanoknál, ahol határérték feletti zajterhelés prognosztizálható, az építési munkálatok megkezdése előtt, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése alapján a határértékek betartása alóli felmentés kérelmezése szükséges a környezetvédelmi hatóságtól.

Felhívom a figyelmet, 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, Görgey u. 28. tel.: 46/560-170) és az örökségvédelmi hatóságot 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.

- III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/436/2023 ált. számon szakhatósági hozzájárulását kikötésekkel megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

Felhívta a figyelmet, hogy az építés csak érvényes vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.

- IV. Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írta elő:

Bódvarákó Község Önkormányzata Bódvarákó település csapadékvíz elvezetését kívánja megvalósítani. A település rendelkezik csapadékvíz elvezető hálózattal, a meglévő hálózat azonban nem fedi le a település teljes területét, továbbá a meglévő hálózat több helyen is felújításra szorul. A község belvízzel közepesen veszélyeztetett kategóriába tartozik. A település DNY-i részét érintő Potranýik-patak hivatott biztosítani a belterületen összegyülekező vizek egy részének elvezetését.

A település alábbi utcáiban és vízfolyásában jelentkeznek problémák a csapadékvíz elvezetése tekintetében: Szabadság utca, 12 hrsz.-ú út, 184, 014 hrsz.-ú patak.

A tervezéssel érintett területek Bódvarákó Község területén helyezkednek el, a felsorolt bel-, és külterületi ingatlanokon: 194, 031/1, 84, 12, 034, 174, 015/8, 184, 014 hrsz.

A tervezett csapadékvíz elvezető rendszer:

Meglévő egyoldali nyílt csapadékvíz elvezető árok (felújítandó árok):

- 12 hrsz.-ú út földmedrű árokrendszer
- Szabadság utca földmedrű árokrendszer.

Meglévő kétoldali nyílt csapadékvíz elvezető árok (felújítandó árok):

- Szabadság utca földmedrű, terméskő mederburkolatú, mederburkoló lappal ellátott árokrendszer.

Meglévő vízfolyás (felújítandó vízfolyás):

- 184, 014 hrsz.-ú patak nyilvántartás szerinti fenékszintre történő mederkostrása, mederrendezése az 0+000–0+339,6 szelvényszámok között.

A tervezéssel érintett területek: Bódvarákó 194, 031/1, 84, 12, 034, 174, 015/8, 184, 014 hrsz.-ú területek.

A szikkasztóárok rendszer tervezési hossza: 2507,5 fm.

Tervezett csapadékvíz elvezető rendszer:

Meglévő egyoldali nyílt csapadékvíz elvezető árok (felújítandó árok): 12 hrsz.-ú út földmedrű árokrendszer, Szabadság utca földmedrű árokrendszer.

Meglévő kétoldali nyílt csapadékvíz elvezető árok (felújítandó árok): Szabadság utca földmedrű, terméskő mederburkolatú, mederburkoló lappal ellátott árokrendszer.

Meglévő vízfolyás (felújítandó vízfolyás): 184, 014 hrsz.-ú patak nyilvántartás szerinti fenékszintre történő mederkostrása, mederrendezése az 0+000–0+339,6 szelvényszámok között.

A hálózat kialakítási formái:

- földmedrű csapadékvíz elvezető árok,
- terméskő burkolatú csapadékvíz elvezető árok,
- mederburkoló lappal burkolt csapadékvíz elvezető árok,
- betoncső átereszt: \varnothing 30 cm betoncső átereszt: 69 db, 355,3 fm; \varnothing 40 cm betoncső átereszt: 1 db, 4,4 fm.

A kivitelezés 2023 tavaszán kezdődik és kb. 11 hónap alatt történik. Üzemidő: 10 h/nap. Éjszaka nincs kivitelezés és zajhatás.

- V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a TENDER TERV Kft. készítette 2022. novemberi keltezéssel.
A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.
A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
Jelen határozat alapján kizárólag a IV. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló tevékenységre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.
- VI. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Bódvarákó Község Önkormányzata által befizetésre került.
- VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.
- VIII. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

I N D O K O L Á S

A Bódvarákó Község Önkormányzata (3764 Bódvarákó, Szabadság út 16.) megbízásából eljáró TENDER TERV Kft. (4030 Debrecen, Óvoda u. 2.) EPAPIR-20221207-7232 számon benyújtott kérelmében Bódvarákó település belterületi vízfolyásrendezésére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A tervezett beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 127. c) pont [„*Vízfolyásrendezés (kivéve az eredeti vízvezető-képesség helyreállítására irányuló, fenntartási célú iszapeltávolítást és rézsűrendezést, amennyiben az a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendeletben előírtak szerint a vizek állapota romlásának megelőzését, megakadályozását szolgálja) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül*”] hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra köteles.

A beadvány alapján 2022. december 8-án előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/07402-3/2022. számon, 2022. december 12-én tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttérésről.

A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy "Az éghajlatváltozás hatása" című fejezet átdolgozása szükséges, ezért BO/32/00011-10/2023. számon hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

A TENDER TERV Kft. EPAPIR-20230201-11144 azonosító számú iratával kiegészítést nyújtott be. Bódvarákó Község Önkormányzata 2023. február 03-án a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam az akkor hatályos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. melléklet I. táblázat 3., 4., 5., 7. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

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

A dokumentáció megfelel a Rend. 4. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A tervezett tevékenység kapcsán környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jogszabályi okból kizáró ok nem merült fel.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jelentős hatások nem feltételezhetőek az alábbiakban részletezettek szerint.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A munkálatok gépigénye egy-egy építési szakaszon az építési időtartamban:

- munkagépek: forgó rakodó 2 db, földgyalu 1-2 db,
- finiser 1 db, henger 2 db,
- szállítójármű: napi 10-15 jármű, (nyerges) max. 5 db.

Légszennyező műveletek:

terület előkészítés, bontási/irtási munkák, földmunkák, mederépítés, szállítás, átereszek és burkolatok készítése, hulladékkezelés.

Az építési szakaszban az építőgépek, földmunkagépek, szállító járművek légszennyezése dominál. A földmunkákból eredő kiporzás mértéke elhanyagolható.

A földmedrű szikkasztóárkok mentén, ill. az útleágazásoknál, útcsatlakozásoknál várható depó-hely/földmag kialakítása.

A létesítés egy építési ütemben történik, egyszerre több építési szakaszon.

A létesítés levegőkörnyezeti hatásai ideiglenesek, korlátozott időtartamúak.

Az építési idő legfeljebb 11 hónap.

Az építkezés időtartamára vonatkozó átmeneti tehergépjármű forgalom növekedése miatt a légszennyezés mértéke elhanyagolható marad.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet figyelembe vételével, számítással meghatározták a környezeti levegőre gyakorolt hatások várható mértékét.

A munkagépek működésekor várható légszennyezőanyag kibocsátásból eredő hatásterületet a terhelhetőség szempontjából kritikus légszennyező anyagra, NO₂-re határozták meg, amely szerint a hatásterület a munkagépek mozgásterületének centrumától mért 85 méter sugarú terület.

A dokumentációban foglaltak szerint a munkagépek mozgásterületének (változó, órás) centrumától mért 22 m sugarú terület munkaterületnek minősül, ahol NO₂-re számított levegőterheltség-növekedés 95,7 µg/m³.

A csapadék elvezető hálózat építés lakóterületen történik, védendő lakóházak szomszédságában, azonban a környezeti levegő terhelése kizárólag a kivitelezés időszakára korlátozódik, az építési szakasz lezárásával az ideiglenes terhelés megszűnik.

Az üzemelési szakaszban nem alakul ki légszennyező anyag kibocsátás.

Fentiek alapján a tervezett tevékenység előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerinti megvalósítása esetén levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni. A tevékenység megkezdéséhez levegőtisztaság-védelmi engedély nem szükséges.

Zajvédelmi szempontból

A tervezett csapadék elvezető hálózat építés zajkörnyezeti hatása:

Az építés jellemzői:

- építési idő kb. 11 hónap
- földmunka: 350 m³ területrendezés, átereszek
- építés: kb. 120 t építőanyag.

A földmedrű szikkasztóárkok mentén, illetve az útleágazásoknál, útcsatlakozásoknál várhatók depóhely/földmag kialakítása. A létesítés egy építési ütemben történik, egyszerre több építési szakaszon.

Domináns zajforrások:

A kivitelezés során igénybe vett munkagépek:

- munkagépek: forgó rakodó 2 db, földgalyu 1-2 db
- finiser 1 db, henger 2 db
- szállítójármű: napi 10-15 jármű, (nyerges) max. 5 db.

Az építés szakaszában az építőgépek, földmunkagépek, szállító járművek zajkibocsátása dominál.

A kivitelezés üzemideje: 10 óra/nap. Éjszaka nincs kivitelezés.

A munkagépek a kivitelezés során a csapadék elvezető hálózat közvetlen környezetében dolgoznak.

A zajforrások becsült akusztikai adatai (nappal):

zajforrás	L_w(dB)	Ü/MI
munkagépek	100,8	480/480
szállítójármű	98	180/480

Az eredő zajteljesítmény-szint nappal: 93,7 dB.

A csapadék elvezető hálózat építés lakóterületen történik, védendő lakóházak szomszédságában.

Számítások alapján az építkezéstől számított 20 méteres távolságban a építéséből származó zajkibocsátás nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. mellékletében található erre vonatkozó nappali időszakra meghatározott 60 dB dB határértéket.

A 20 méternél közelebbi védendő lakóépületeknél, ha a zajkibocsátás műszaki vagy munkaszervezési megoldással határértékre nem csökkenthető, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése alapján a határértékek betartása alóli felmentés kérelmezése szükséges a környezetvédelmi hatóságtól.

A kivitelezéskor történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon.

A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Üzemelés időszakában releváns zajkibocsátásról nem beszélhetünk, zajvédelmi szempontból az üzemelés nem jár jelentős hatással, zajvédelmi intézkedés létesítése nem indokolt.

Üzemelés időszakában zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő létesítmény, zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges, és csak nappali időszakban végezhető.

Zajvédelmi szempontból a tervezett tevékenység megvalósításából nem származhat jelentős környezeti hatás.

Földtani közeg védelme szempontjából

A tervezett építési munkálatokhoz kapcsolódó tereprendezés a földtani közeget és a talajt érinti, a helyi térszínkülönbségektől függően hol kisebb mértékű feltöltésre, hol föld kitermelésre (pl. a humuszos réteg leszedése és a zöldterületek feltöltése) van szükség. A szállító- és munkagépek mozgása a talajszerkezetet módosítja, a talajt tömöríti. A talajra időszakosan inert, építési-bontási hulladékok kerülhetnek, melyeket a munkálatok végeztével elszállítanak. Az építés és az üzemelés során a földtani közegben vagy a felszínen kockázatos anyagok tárolása, elhelyezése nem történik. A talajfelszínre baleset, üzemzavar bekövetkezése esetén kerülhet kockázatosnak minősülő anyag (pl. üzemanyag, olaj, festék, stb.), melyek a jogszabálynak megfelelően haladéktalanul felszámolásra kerülnek.

A tervezett beruházás és a létesítmények üzemelése a földtani közegre, felszín alatti vízre nincs közvetlen hatással. Az építéskor talajvízszint alatti munkálatokra, ill. talajvízszint-süllyesztésre várhatóan nem kerül sor.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezési terület belterületi elemei országos jelentőségű védett természeti területet, a Natura 2000 területet nem érint, nem része barlangok felszíni védőövezetének.

A Bódvarákó 031/1 és 034 hrsz.-ú ingatlanok a 7/1984. (XII. 25.) OKTH rendelkezéssel létesített és a 32/2007. (X. 18.) KvVM rendelettel fenntartott védettségű Aggteleki Nemzeti Park részeként országos jelentőségű védett természeti területen fekszenek.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban „R”), valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010 (V. 11) KvVM rendeletben közzétett Natura 2000 területek vonatkozásában a Bódvarákó 031/1 és 034 hrsz.-ú ingatlanok érintik a HUAN20001 kódszámú, „Aggteleki-karszt és peremterületei” megnevezésű, valamint a Bódvarákó 014, 015/8 hrsz.-ú ingatlanok érintik a HUAN20003 kódszámú, „Bódva-völgy és sas-patak-völgye” megnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területet.

A „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.

SDF adatlapok: <http://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=HUAN20001>
<http://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=HUAN20003>.

Tekintettel arra, hogy az eljárás Natura 2000 hálózat részét képező erdőterületeket érint, ezért a „R” 10. § (1) bekezdése alapján a kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a természetvédelmi célú szabályozások korlátozások előírása, illetőleg betartása mellett a vadkárrelhárító kerítés bontása a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1-4. számú mellékletében meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére jelentős kedvezőtlen hatást nem gyakorol, a területre kitűzött hosszútávú természetvédelmi célok elérését nem akadályozza, ezért a „R” 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétes.

A továbbtervezéskor, kivitelezés ütemezésekor szem előtt tartandó korlátozásokat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben, továbbá a „R”-ben foglaltak érvényre juttatása érdekében írtam elő. A benyújtott dokumentáció, az érdemi döntéshez elegendő alapul szolgál, megállapításai, javaslatai helytállóak.

Összességében a tervezett beavatkozások dokumentációban bemutatott módon történő végrehajtása, a kivitelezés fázisában az élőhelyek kismértékű zavarásával jár, azonban hosszabb távon természetvédelmi szempontból is elfogadható, ezért környezeti hatásvizsgálat előírása nem indokolt.

Táj- és természetvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem várható az alábbi szempontok érvényesítésével:

1. A tervezett beavatkozásokat a természeti értékek legnagyobb kíméletével, a műszakilag indokolható legkisebb terület igénybevételével kell megtervezni.
2. Törekedni kell a fák és cserjék kivágásának elkerülésére. Amennyiben egyes területrészekben a fakivágás, cserjeirtás elkerülhetetlen, azt célszerűen a vegetációs, illetőleg fészkelési/fiókanevelési időszakon kívülre, azaz az augusztus 15. és március 01. közötti időszakokra kell tervezni.
3. A Bódvarákó 014 hrsz.-ú patak medrét, nedvesített szelvényét is érintő beavatkozásokat az időszakos vízfolyásban potenciálisan előforduló védett vízi életközösségek állományainak kímélete, megóvása érdekében a július 15. és október 31. közötti időszakokra kell tervezni.
4. A kiásott munkagödröket, munkaárkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a leggyorsabban vissza kell tölteni, ki kell építeni. A hosszabb ideig felügyelet nélkül nyitva maradó munkagödröket, munkaárkokat megfelelő módon le kell fedni, hogy azokba állat ne eshessen bele.
5. A kiásott munkagödrökbe, munkaárkokba betelepült vagy beleesett védett kétélűeket, hullóket, kisemlősöket naponta és a betöltés vagy terv szerinti kiépítés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.
6. A munkálatokhoz szükséges anyagokat, ideértve a földmunkák során keletkező földhulladékot védett természeti területen, Natura 2000 területen deponálni tilos.
7. A beavatkozás során bolygatott felszíneket a munkák befejezése után helyre kell állítani.
8. A bolygatott felszín helyreállítása után az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését a beavatkozási területen, szükség esetén, kaszálással meg kell akadályozni. Az inváziós növények rendszeres irtását az üzemeltetés időszakában is szükséges folytatni.
9. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítetten szükséges elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. A levágott virágzó hajtások kényszer magérlelését az elhelyezési területen is szükséges megakadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).
10. Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a beruházásnak – a fenti előírások figyelembevételére és betartására esetén - táj- és természetvédelmi szempontból jelentős környezeti hatása nem várható.

Éghajlatvédelmi szempontból

Az elemzés Klímakockázati útmutató alapján készült, az érzékenység-vizsgálat az éghajlatváltozás elsődleges és másodlagos hatásainak a beruházásra és az általa nyújtott szolgáltatásra, valamint a szolgáltatás inputjára és outputjára gyakorolt hatásának a feltárása.

Az előzetes érzékenységvizsgálatot végezve meghatározták a tevékenység potenciális érzékenységét az éghajlati paraméterek teljes skálájára (pl. eső, szél, hőmérséklet), valamint a másodlagos, éghajlattal összefüggő hatásokra (pl. árvíz, aszály).

A létesítmény hatása a klímaváltozásra – jellegéből adódóan – kismértékű, ennél fogva a létesítmény által okozott hatásterület klímaváltozásához való alkalmazkodási képességére sem gyakorol számszerűsíthető hatást.

Klímavédelmi intézkedések megtétele a beruházás kapcsán nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A tárgyi kivitelezési munkálatok során veszélyes hulladéka munkagépek, szállítójárművek üzemelése, esetleges meghibásodásából, valamint az elbontott anyagokból származhat, ezeket elkülönítetten tervezik gyűjteni. A munkálatok során kitermelt talaj jelentős része a helyszínen kerül felhasználásra. A kivitelezési munkálatok során főként kitermelt talaj, betontörmelék, fahulladék, és vegyes építési bontási hulladék, kis mennyiségben bitumen keverék, fém- és ásványi eredetű építőanyag hulladék, valamint kommunális hulladék keletkezésére lehet számítani. A keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező szervezetek számára kerülnek átadásra.

A tervezett létesítmények üzemelése során az időszakos karbantartási, takarítási fázisban keletkezhet veszélyes és nem veszélyes hulladék, melyet a területileg illetékes szolgáltatóval terveznek elszállíttatni. A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási szempontból tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, hulladékgazdálkodási engedély köteles tevékenység végzése nem tervezett, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási engedély nem szükséges.

Közegészségügyi hatáskörben

Bódvarákó Község Önkormányzata által tervezett beruházás Bódvarákó település csapadékvíz elvezetését kívánja megvalósítani. A település rendelkezik csapadékvíz elvezető hálózattal, a meglévő hálózat azonban nem fedi le a település teljes területét, továbbá a meglévő hálózat több helyen is felújításra szorul. A község belvízzel közepesen veszélyeztetett kategóriába tartozik. A település DNY-i részét érintő patak hivatott biztosítani a belterületen összegyülekező vizek egy részének elvezetését. A Községen belül az utak mentén többnyire földmedrű árok létesültek részben szikkasztó jelleggel. Az Önkormányzat tapasztalatai, valamint a lakosság bejelentései alapján a település alábbi utcáiban és vízfolyásában jelentkeznek problémák a csapadékvíz elvezetése tekintetében:

Szabadság utca,

12 hrsz.-ú út, 184, 014 hrsz.-ú patak.

A tervezéssel érintett területek Bódvarákó Község területén helyezkednek el, a felsorolt bel-, és külterületi ingatlanokon: 194, 031/1, 84, 12, 034, 174, 015/8, 184, 014 hrsz.

A kivitelezés 2023. tavaszán kezdődik és kb. 11 hónap alatt történik.

A tervezett építési munkálatokhoz kapcsolódó tereprendezés a földtani közeget és a talajt érinti.

Az építés és az üzemelés során a földtani közegben vagy a felszínen kockázatos anyagok tárolása, elhelyezése nem történik.

Az építéskor talajvízszint alatti munkálatokra, illetve talajvízszint-süllyesztésre várhatóan nem kerül sor. A tervezett beruházás és a létesítmények üzemelése a földtani közegre, felszín alatti vízre nincs közvetlen hatással. A tervezett beruházás sem a kivitelezés, sem az üzemeltetés idején nem gyakorol jelentős hatást sem a közvetlen, sem a közvetett környezetében elhelyezkedő felszíni vizekre. Levegővédelmi szempontból az építés szakaszában az építőgépek, földmunkagépek, szállító járművek légszennyezése dominál. A földmunkákból eredő kiporzás elhanyagolható. Az üzemelés a fenntartásra (kaszálás, javítás) korlátozódik. A dokumentáció szerint a csapadék elvezető hálózat létesítésének nincs levegőkörnyezeti akadálya. Az üzemeltetés előírt feltételeivel fenntartható a levegőminőség. Levegővédelmi hatásterület nem számítható.

Zajvédelmi szempontból a létesítés egy építési ütemben történik, egyszerre több építési szakaszon. A dokumentáció szerint mind az építési, kivitelezési szakaszban, mind pedig az üzemelési szakaszban a használat elviselhető, vagy semleges hatásokat eredményez. Kivitelezéskor a környezeti zajvédelem előírásai betarthatók > 20 m távolság esetén. A kivitelezés fázisában keletkező építési hulladékot vagy a helyszínen felhasználják (amennyiben az műszakilag lehetséges), vagy az arra kijelölt hulladéklerakóba szállítják. A keletkező hulladékot az építető-kivitelező minden esetben a kivitelezési munkák befejeztével elszállítja és gondoskodik annak ellenőrzött hulladéktároló, illetve feldolgozó telepen történő elhelyezéséről.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a terület környezetében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a tevékenység során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával minimalizálhatóak, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

1. A tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A kivitelezés során a környezeti levegő terhelését az elérhető legjobb technológia alkalmazásával a legalacsonyabb szintre kell csökkenteni. Száraz, szeles időben a kiporzást a munkaterület, a mozgásra kerülő anyag és a szállítási útvonal locsolásával kell csökkenteni. A szállítójárművek, munkagépek folyamatos tisztán tartásával, sebesség-korlátozásával, szállítás során ponyvás takarással kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
3. A talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében káresemény esetén, amennyiben veszélyes anyag folyik el, vagy kerül a földfelszínre annak azonnali összegyűjtéséről gondoskodni kell.
4. A munkaterületeken keletkező kommunális, nem veszélyes és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, fizikai és kémia formájuknak megfelelően, feliratozva kell gyűjteni.
5. A dolgozók részére az illemhely használatát a talaj és a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell biztosítani.
6. A tevékenység során a dolgozók szociális vízigényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.
7. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

A fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza.

A zajtól védett területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős zajforrások zajterhelési határértékeit.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára

kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szabályozza.

Örökségvédelmi hatáskörben

A kérelemhez csatolt tervdokumentáció, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján a tervezett munkák helyszíne az „Aggteleki-karszt és a Szlovák-karszt barlangjai” világörökségi területen (védőövezet azonosító száma: 30477) található.

Állásfoglalásom kialakításánál figyelembe vettem a világörökségről szóló 2011. évi LXXVII. törvény (Vötv.) 3. § (1) bekezdés, valamint a 9. § (1) bekezdésben foglalt előírásokat.

Jelen eljárásban a világörökségi területet érintő örökségvédelmi szakkérdést az Övr. 87. § (1) bekezdése szerint, az Övr. 89. § (3) bekezdés b) pontban foglalt szempontok alapján, a hivatkozott jogszabályi előírások figyelembe vételével vizsgáltam.

A változtatás jellegére, mértékére tekintettel az Övr. 87. § (3) bekezdésében foglaltak alapján mellőztem a kulturális örökség védelméért felelős miniszter véleményének a kikérését.

A tervezéssel érintett ingatlanok közül a 194 hrsz.-ú ingatlan a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya által ismert, a régészeti lelőhelyek és a műemlékileg védett ingatlanok közhiteles hatósági nyilvántartása (IVO) szerint műemléki védelemmel rendelkezik: R. k. templom ex-lege műemléki környezete (törzsszám: 963 azonosító: 22593).

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 28. § b) pontja alapján a műemlékvédelem feladata a védett műemléki értékek, valamint a műemlékek, a műemlékvédelem sajátos tárgyai környezetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, védelme, valamint eszmei értékükkel összhangban álló hasznosításuk biztosítása.

A Kötv. 43. § (6) bekezdése értelmében műemléki területen a területet érintő, jogszabályban meghatározott változtatást, beavatkozást a védett érték településképi, illetve tájképi megjelenésének és érvényesülésének kell alárendelni.

Az Övr. 89. § (2) bekezdése kimondja, hogy a műemléki környezetet vagy a műemléki jelentőségű területet érintő szakhatósági eljárásokban vagy örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatá során a hatóság a műemlék érvényesülése, illetve a terület védetté nyilvánításának alapjául szolgáló értékek megőrzése és hangsúlyos érvényesülése érdekében vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megfelel-e a Kötv.-ben és az e rendeletben meghatározott követelménynek.

A csapadék-vízelveztető rendszer kiépítése megfelel a műemlékvédelmi szempontoknak.

A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket a Kötv. 24. § határozza meg.

A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

A tárgyi ügyben környezeti hatásvizsgálat lefolytatása örökségvédelmi szempontból nem indokolt.

Termőföld minőségi hatáskörben

A talajvédelmi hatóság a környezetvédelmi hatóság megkeresésére talajvédelmi véleményét megadta, mivel a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható. A tervezett tevékenység Bódvarákó külterületi termőföldterületeket is érinti.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 10. § (1) bekezdés alapján a termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybe vevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól, továbbá a Tfv. 10. § (3) bekezdése alapján a termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló

véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/436/2023 ált. számon szakhatósági hozzájárulását kikötésekkel megadta, egyidejűleg megállapította, hogy a tervezett tevékenységből környezeti hatásvizsgálat lefolytatását indokló jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Előírásaink:

1. *Jelen szakhatósági állásfoglalásom nem mentesít az egyéb engedélyek beszerzése alól.*
2. *A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátási-művek jogerős vízjogi engedély birtokában kivitelezhetők és üzemeltethetők.*
3. *A kivitelezés és a tervezett tevékenység során tilos olyan tevékenységet folytatni, amelynek következtében 6 hónapon belül le nem bomló, illetve olyan lebomló anyag juthat a felszín alatti vízkészletbe, amely annak minőségét, felhasználhatóságát károsítja, megváltoztatja.*
4. *A kivitelezés és üzemeltetés során a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.*
5. *A tevékenység végzése során a környezetben csak a szükséges mértékű beavatkozás végezhető, a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.*
6. *Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és felszín alatti vízkészletet veszélyeztet, azt és az elhárítása érdekében tett intézkedéseket a kár megelőzését célzó azonnali beavatkozás megkezdése mellett soron kívül be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak.”*

„Az érintett ingatlanok a Vízügyi Geoinformatikai Portálon közzétett nagyvízi meder határ térkép alapján nem érintenek nagyvízi medret.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület a 20.504-4/1989. számú határozattal kijelölt Szalonnai karsztmű hidrogeológiai védőidomának II. rendű védőidom / védőterület területére esik.

A Bódvarákó Község Önkormányzata a Bódvarákó település csapadékvíz elvezetését kívánja megvalósítani.

A település rendelkezik csapadékvíz elvezető hálózattal, a meglévő hálózat azonban nem fedi le a település teljes területét, továbbá a meglévő hálózat több helyen is felújításra szorul.

A község belvízzel közepesen veszélyeztetett kategóriába tartozik. A település DNY-i részét érintő patak hivatott biztosítani a belterületen összegyülekező vizek egy részének elvezetését.

Az Önkormányzat tapasztalatai, valamint a lakosság bejelentései alapján a település alábbi utcáiban és folyásában jelentkező problémák a csapadékvíz elvezetése tekintetében:

- Szabadság utca
- 12 hrsz.-ú út
- 184, 014 hrsz.-ú patak

A Megrendelő, a vízepítési munkához pályázati forrást kíván igénybe venni.

A tervezéssel érintett területek Bódvarákó Község területén helyezkednek el, a felsorolt bel-, és külterületi ingatlanokon:

194, 031/1, 84, 12, 034, 174, 015/8, 184, 014

A Község belvízzel közepesen veszélyeztetett kategóriába tartozik. A település DNY-i részét érintő Potranyik-patak hivatott biztosítani a belterületen összegyülekező vizek egy részének elvezetését.

A Községen belül az utak mentén többnyire földmedrű árkok létesültek részben szikkasztó jelleggel.

A felsorolt területek csak részben rendelkeznek csapadékvíz-elvezető létesítményekkel, melyek egyes helyeken rekonstrukcióra szorulnak. Ezen területeken tavaszi hóolvadások, nagycsapadékok idején rendszeresen előfordulnak elöntések, kisebb-nagyobb problémák vízvezetés tekintetében.

Az Önkormányzat javaslatai alapján a következő utcákban kerül kialakításra csapadékvíz elvezető rendszer:

Meglévő egyoldali nyílt csapadékvízvezető árok (felújítandó árkok):

- 12 hrsz.-ú út földmedrű árokrendszer
- Szabadság utca földmedrű árokrendszer

Meglévő kétoldali nyílt csapadékvízvezető árok (felújítandó árkok):

- Szabadság utca földmedrű, terméskő mederburkolatú, mederburkoló lappal ellátott árokrendszer

Meglévő vízfolyás (felújítandó vízfolyás):

- 184, 014 hrsz.-ú patak nyilvántartás szerinti fenékszintre történő mederkostrása, mederrendezése az 0+000–0+339,6 szelvényszámok között

Hataskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem tartom szükségesnek.

Hataskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (VI. 29.) Kormányrendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2014. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja és a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A.§ alapján tettem.

Jelen állásfoglalás meghozatala során egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezem.

Felhívom a figyelmet, hogy hatóságunk nyilvántartása alapján a tervezéssel érintett területen több vízfolyás is található, melyek a Petrényi-patak bal parti mellékágai:

- A CS-9-0 jelzéssel ellátott patak, mely befogadja a CS-5-0 jelzéssel ellátott ároknak. A CS-5-0 jelű árok bevezető szakasza a befogadó CS-9-0 jelű pataktól a ~0+056 szelvényéig (Templomig)
- CS-3-0 jelű vízvezető árok.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv (továbbiakban: Vgtv.) fogalommeghatározása szerint a tervezett létesítmény vízelétesítmény. A Vgtv. 28. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint a vízimunkához **vízjogi létesítési engedély szükséges, amelyet hatóságunktól meg kell kérni** a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben és a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben előírtak szerint összeállított dokumentáció benyújtásával.

Tekintettel arra, hogy a települési csapadékvízvezető rendszer több eleme is **vízfolyásnak minősül** a tervezés során a medret és a medret keresztező műtárgyakat (hidak, átereszek) a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet vízfolyásokra vonatkozó előírásai szerint kell tervezni/méretezni.

Az építés csak érvényes vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

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

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bek. b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait – BO/32/07402-4/2022. számon 2022. december 13-án, a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

Perkupai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Bódvarákó vonatkozásában 2023. január 25-én BÓD/21-1/2023. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység összhangban van Bódvarákó község településrendezési eszközeivel.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt az érintett település Jegyző részére BO/32/07402-4/2022. számon megküldtem közhírré tételre.

Az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetések internetes oldalon.

Perkupai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Bódvarákó vonatkozásában 2022. december 20-án kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2022. december 19. napján kifüggesztésre került az önkormányzat épületében lévő hirdetőtáblán.

A közlemény megjelenését követően a tervezett beruházással kapcsolatban a környezetvédelmi hatósághoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatkor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetők és nem hagytak nyitva olyan kérdést, illetve a tervezett munkálatokból származtatható, várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével Bódvarákó Község Önkormányzata (3764 Bódvarákó, Szabadság út 16.) megbízásából eljáró TENDER TERV Kft. (4030 Debrecen, Óvoda u. 2.) által a Bódvarákó település belterületi vízfolyásrendezésére vonatkozó további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy **a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.**

A Rend. 5. § (3) bekezdésének megfelelően a határozat rendelkező és indokló részében meghatározott feltételeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességéről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése, 116. § (4) e),
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2023. február 03.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. TENDER TERV Kft. (4030 Debrecen, Óvoda u. 2.) **(CK: 11148081)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **(HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(Üisz.: BO/51/00292-2/2023.; e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **(HK: BAZMKHNTI, KRID:512508939)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály **(HK JH05MIJE0H, KRID:623573338)**
7. Bódvarákó Község Önkormányzata (3764 Bódvarákó, Szabadság út 16.) **(HK: BODVARAKO, KRID: 657376925)**
8. Honlapra
- 9-10. Iratokhoz