



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/04549-18/2023.

Ügyintéző: dr. Tóth Enikő

Tárgy: Szalaszend Község Önkormányzata (3863 Szalaszend, Jókai utca 37.) által Béhus-patak tervezett belterületi szakaszának rekonstrukciója vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárása

H A T Á R O Z A T

- I. Szalaszend Község Önkormányzata (3863 Szalaszend, Jókai utca 37.) (KÜJ:100163968) képviselőjében eljáró Fodor Zsolt (An: Bánhegyi Anna, Szh: Miskolc Szi: 1964.03.05.) kérelmére indult, Béhus – patak tervezett belterületi szakaszának rekonstrukciója (KTJ:103122460) vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

- II. **Tájékoztatom,** hogy a beruházás megkezdéséhez a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörébe tartozó egyéb engedély beszerzése nem szükséges.

III. **Felhívom a figyelmet,** hogy

- az építési munkák megkezdése előtt az organizációs terv keretében zajvédelmi munkarészt kell készíteni, amely alapján a kivitelezés megkezdése előtt 30 nappal építési időszakokra vonatkozó zajterhelési határérték túllépés alóli felmentési kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére, amelyben fel kell tüntetni az egyes kritikus épületekre vonatkozó határérték túllépés mértékét, és annak időtartamát, műszaki indoklással alátámasztva.
- amennyiben a területen az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó fa kivágása szükséges, az fásításból történő fakitermelésnek minősül, ezért a https://nfk.gov.hu/Erdeszet/Nyomtatvanyok_news_303 honlapról letölthető űrlapon a tevékenységet előzetesen be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztályának (3526 Miskolc, Blaskovics u. 24.; erdeszet.miskolc@borsod.gov.hu).

IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4458-1/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

Felhívta a figyelmet, hogy a tevékenység végzéséhez szükséges vízilétesítmények jogerős vízjogi engedély birtokában kivitelezhetők és üzemeltethetők.

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

Szalaszend Község Önkormányzata megbízása alapján a B.-A.-Z. Vármegyei Önkormányzat PEA projektje keretében a B.-A.-Z. Vármegyei Önkormányzat Tervező Irodája készíti Szalaszend község belterületén keresztül haladó Bélus-patak medrének rekonstrukciós tervezését. Az elmúlt évek csapadékos időjárásának következtében a Szalaszend község belterületen áthaladó Bélus-patak számos alkalommal veszélyeztette a környező ingatlanokat. A patakot keresztező közlekedési hidak alépítményei megrongálódtak, József Attila, Óvoda, Petőfi utcai és Béke közti ingatlanokat öntött el a medréből kilépő patakvíz.

Tervezési szakasz hossza: 2,488 km.

A tervezéssel érintett helyrajzi számok: **Szalaszend 213, 205/1, 287, 290, 349, 352, 350, 371/1, 371/2.**

A kialakítandó meder 2,0 m fenékszélességű, 1:1,5-es rézsűvel kialakított földmeder. A medret nem tervezik burkolni csak 5-5 métere hosszban a vízelvezető árkok becsatlakozásánál. A meder hossza 4 db közúti hidat érint, ahol a medret betonba rakott terméskővel fogják megerősíteni.

A külső vízi létesítmények telepítési ideje várhatóan nem fogja meghaladni az 1 hónapot. A beruházás megkezdésének várható időpontja:
az engedélyek jogerőre emelkedésétől és a közbeszerzési eljárás lezárultát követő időponttól számított 1 hónap.

VI. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt (kelt.:Emőd, 2023. április-június) a DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) készítette.

VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodik a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

VIII.

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

IX. Jelen eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az ügyfél által 2023. július 18. napján befizetésre került.

X. 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.

INDOKOLÁS

Szalaszend Község Önkormányzata (3863 Szalaszend, Jókai utca 37.) megbízásából eljáró Fodor Zsolt (An: Bánhegyi Anna, Szh: Miskolc Szi: 1964.03.05.) EPAPIR-20230605-10408 számon kérelmet nyújtott be a hatósághoz Bélus-patak belterületi szakaszának rekonstrukciójára vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás tárgyában. A dokumentációt a DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) készítette.

A beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 126. a) pont hatálya alá tartozik, és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

A Rend. 3. § (1) bekezdés a) pontja alapján *„A környezethasználó ... előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.”*

Az eljárás során a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, amennyiben igen, dönt a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről.

Ha NATURA 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.

Ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatást ad a tárgyi létesítménnyel kapcsolatos, hatáskörébe tartozó egyéb engedélyek megszerzésének szükségességéről.

Ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változato(ka)t, melyek létesítését megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja.

A létesítést kizáró ok esetén megállapítja, hogy a tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható.

Amennyiben fentiek érdemi tisztázására nem áll elegendő információ a hatóság részére, az 1995. évi LIII. tv. Kt. 91/B. § (1) bek. szerint határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett adatpótlásra hívja fel a kérelmezőt.

A beadvány alapján 2023. június 5. napján előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az ügyfél részére a teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/04549-2/2023. számon 2023. június 12. napján értesítést küldtem.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 3. számú melléklet 3., 4., 5., 6., 8. és 17. 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 kérelmező az erre vonatkozó igazolásokat benyújtotta.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció kielégíti a „R” 4. számú mellékletének tartalmi követelményeit.

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 jelentős hatások nem feltételezhetők az alábbiakban részletezettek szerint.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A tervezett létesítmény estében csak az építési fázis során léphet fel légszennyező hatás, azonban számottevő légszennyezéssel járó folyamatok ekkor sem várhatók. A megvalósulás után, a működési szakaszban légszennyezés nem lép fel.

Kivitelezés okozta levegőterhelés:

Az építés során a diesel üzemű munkagépek és tehergépkocsik kibocsátásai (NO₂, SO₂, CO, szilárd anyag), valamint a talaj porzása hat a környezeti levegő állapotára. A patak medre és közvetlen környezete nedves, illetve viszonylag nedves, ezért a patakmeder kotrásából, profilozásából adódó porterhelés elhanyagolható.

A várható immissziót az MSZ 21459/2-81 alapján határozták meg. A számításnál alkalmazták azt a közelítést, hogy csak a legveszélyesebb anyagra végezték el a számításokat, vagyis arra, amelynek a vonatkozó immissziós határértéke a legkisebb, és a kibocsátási értéke a legnagyobb. Ezen egyszerűsítés azért is alkalmazható, mivel a hígulási paraméterek közel azonosak a kibocsátás környezetében, ahol a kritikus koncentráció előfordul. Ezt figyelembe véve a számításokat elegendő elvégezni a NO₂ légszennyező komponensre, mivel a terhelhetőség szempontjából ez a kritikus légszennyező anyag.

Becsülhető kibocsátást a meder rendezését végző munkagép működéséhez rendelték. A dokumentációban bemutatott számítások során felhasznált adatok:

Tehergépkocsik, munkagépek száma óránként (maximum): 8 db (Ez a szám jóval a valós érték felett van, a biztonság javára történő méretezés miatt)

Az átlagos kipufogó magasság: 0,3 m

A szélsősebesség középértéke: 4 m/s

Meteorológiai adatok: nappali időszak, gyenge besugárzás

Összes NO₂ kibocsátás: E=0,01516mg/(s*m).

A kivitelezésben résztvevő munkagépek hatásterülete a 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14 c) pontjának feltétele alapján a munkavégzés helyétől (mederszakasz nyomvonal) számított 6 méter távolságban került kijelölésre. A számítás alapján meghatározott hatásterület nem érint lakott területeket.

Tekintettel a rövid idejű munkavégzésre és a csekély mértékű légszennyező hatásra, kijelenthető, hogy a tervezett tevékenység hatása Szalaszend belterületének levegőminőségére gyakorlatilag nem lesz érzékelhető.

A kivitelezési munkálatokat követően a megépített mederszakasz nem bocsát ki légszennyező anyagokat a légtérbe, levegőtisztaság-védelmi hatásterület vizsgálata nem releváns.

A Szalaszend Község Önkormányzat által benyújtott Béhus patak belterületi szakaszának rekonstrukciójára vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációja alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból kizáró ok nem merül fel, jelentős környezeti hatások nem várhatóak.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A meder rekonstrukcióját több ütemben fogják megvalósítani, első lépésben el kell távolítani a mederből a lefolyást gátló fákat, bokrokat. Második ütemben kezdik el a meder új profiljának a kialakítását.

A mederrendezés első szakaszában a következő munkálatokat kell elvégezni: felvonulás a helyszínre, mederbe belógó fák, bokrok kivágása, régi mederelemek eltávolítása, a kivágott fák, bokrok tehergépkocsira rakódása, elszállítása, a kitermelt régi mederelemek elszállítása levonulás a helyszínről.

A mederrendezés második szakaszában a következő munkálatokat kell elvégezni: felvonulás a helyszínre, meder kotrása, rendezése, új mederelemek beépítése, a műszaki leírásban szereplő műszaki objektumok kialakítása, a területen fel nem használt anyagok, esetlegesen talált, képződött hulladékok rakódása, elszállítása, levonulás a helyszínről.

A mederrendezés tervezett munkagépei, szállítójárművei: benzinmotoros láncfűrész, árokásó, homlokrakodó, tehergépkocsik, beton mixer gépkocsi, kistehergépkocsik, személygépkocsik, a munkagépeket várhatóan trélerrel szállítják a helyszínre. A mederrendezés során eltávolított – a mederből a lefolyást gátló – fák, bokrok, valamint a kitermelt, és a helyszínen fel nem használt föld, kő, elszállítása naponta 3-7 tehergépkocsi fordulóval tervezett.

Első ütemben alkalmazott gépek hangteljesítmény szintje $LW = 110,2$ dB. Második ütemben alkalmazott gépek hangteljesítmény szintje $LW = 106,6$ dB.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. mellékletében szereplő terhelési határértékekkel összehasonlítva a védendő homlokrakodók előtt kialakuló hangnyomásszinttel, megállapítható, hogy a zajterhelés, illetve a zajkibocsátás a követelmény értéknek nappali időszakra nem felel meg.

Az első üzemben várható zajterhelés $L_t = 91$ dB határérték 65 dB, túllépés 26 dB.

A második kivitelezési ütemben várható zajterhelés $L_t = 88$ dB határérték 65 dB, túllépés 23 dB.

A hatásterületen elhelyezkedő ingatlanok rendezési terv szerinti besorolása Szalaszend, Petőfi utca, az Óvoda út, Béke út, József Attila utca és a Jókai út lakóházai L_f falusias lakóterületen vannak.

A háttérterhelés mérését a szakértő 2023. 06. 02-án elvégezte: Szalaszend, Petőfi Sándor u. 13/a $L_{A95, mért} = 29,5$ dB, Szalaszend, József Attila u. 7/c $L_{A95, mért} = 29,5$ dB.

A mederrendezés során megforduló gépjárművek fajtája, maximális darabszáma szállítást végző teherautók 7 db, személyszállítást végző gépkocsi 3 db, a szállítás nappali időszakban (napközben) történik. A számítások szerint, a kapcsolódó többletforgalom 0,58 dB értékkel növeli meg az alapállapotot, a mederrendezés során felmerülő többletforgalom nem érzékelhető.

Hatásterület: A Béhus-patak nyomvonalára merőlegesen, Szalaszend belterületén 140 méter távolságon belüli sáv, terület.

Felhívom a figyelmet:

- A mederrekonstrukciós munkákat kizárólag nappali időszakban, 8 óra 00 perctől, napnyugtáig lehet végezni.
- A rekonstrukciós munkák elvégzéséhez előnyben kell részesíteni a kisebb teljesítményű földmunkagépek használatát.
- Az építési munkák megkezdése előtt az organizációs terv keretében zajvédelmi munkarészt kell készíteni, amely alapján a kivitelezés megkezdése előtt 30 nappal, építési időszakra vonatkozó zajterhelési határérték túllépés alóli felmentési kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére, amelyben fel kell tüntetni az egyes kritikus épületekre vonatkozó határérték túllépés mértékét, és annak időtartamát, műszaki indoklással alátámasztva.

A beruházás során jelentős környezeti hatás zaj elleni védelem tekintében nem feltételezhető.

Földtani közeg védelme szempontjából

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján:

Tervezett nyomvonalak:

A patak Szemere, Fáj és Fulókércs községek határában több kis ér formájában ered. Víz mindig van benne, még a legszárazabb nyári napokon is. A patak a Hernád völgyét a mérai csárdánál éri el, és itt keresztezi a 3. sz. utat. Méra belterületen a vize „bukó” műtárgyon keresztezi a Bársonyos csatornát, és egészen Kiskinizs határáig a Bársonyos és a Hernád folyók között folyik. A patak vizének befogadója a Hernád folyó. A meder rekonstrukcióval érintett hossza összesen 2488 méter. A rekonstrukció célja az elvadult meder kitisztítása és profilozása. A kialakítandó meder 2,0 m fenékszélességű, 1:1,5-es rézsűvel kialakított földmeder. A medret nem tervezik burkolni csak 5-5 métere hosszban a vízvezető árok becsatlakozásánál. A meder hossza 4 db közúti hidat érint, ahol a medret betonba rakott terméskövel fogják megerősíteni. A mederrendezés során napi 3-7 db tehérgépkocsi fordulóval számolnak a kitermelt föld, kő, iszap, fa és növényi részek elszállításához.

A mederrendezés tervezett munkagépei, szállítójárművei:

- benzinmotoros láncfűrész
- árokásó
- homlokrakodó
- tehérgépkocsik
- beton mixer gépkocsi
- kistehergépjárművek
- személygépjárművek.

A munkagépeket várhatóan trélerrel szállítják a helyszínre.

A tervezett munkálatok a patakmeder burkolatának javítása és a mederrendezés során kapcsolódnak a talajhoz és a földtani közeghez. Normál munkavégzés esetén környezetét érő káros hatással nem kell számolnunk. Az érintett terület földtani közegének állapota és funkciói nem változnak meg, az éghajlatváltozással szembeni érzékenység is marad alacsony fokú. A hatásterület a munkavégzések területére korlátozódik.

A létesítési munkálatok befejezését követően üzemelési fázisban a földtani közeget és a talajt érintő környezeti hatások nem jelentkeznek.

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

A kivitelezés során az alábbiak betartására hívom fel a figyelmet:

- A mederrendezést úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
- A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.
- A kivitelezést csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- A területen a csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
- Havária esetén (pl. munkagépek, tehergépjárművek meghibásodása, üzemanyag szennyezés stb.) a környezetterhelés megakadályozása érdekében haladéktalanul meg kell kezdeni a hibaelhárítást, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét.
- A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.
- Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közeget veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésről távközlő berendezés útján szóban késelem nélkül értesíteni, 12 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezési terület országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti területet, Natura 2000 területet, ex lege védett területet, természeti emléket, barlangi felszíni védőövezetet nem érint.

Az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság ANPI/957-1/2023. számon nyújtott adatszolgáltatást tárgyi ügyben:

„A Bélu-patak kijelölt vízfolyás víztest, ahol a Víz Keretirányelv szerint a jó ökológiai állapot/potenciál elérése a feladatunk. Az érintett patakszakaszon biotikai adatbázisunk alapján az alábbi védett vagy fokozottan védett fajok előfordulásáról van adatunk: Carex buekii, Calopteryx virgo, Gomphus vulgatissimus, Orithetrum brunneum, Barbatula barbatula, Cobitis elongatoides, Rhodeus sericeus, Gobio carpathicus, Alburnoides bipunctatus, Barbus carpathicus. A patak település feletti külterületi szakaszán a folyami rák (Astacus astacus) is él, ennek előfordulása a belterületi szakaszon is valószínű. A patakot kísérő puhafás liget és cserjés számos madárfaj potenciális fészkelőhelye (pl. Turdus merula, Luscinia megarhynchos, Sylvia atricapilla, Carduelis chloris, Locustella fluviatilis).”

A benyújtott dokumentáció az érdemi döntéshez elegendő alapul szolgál, megállapításai, javaslatai helytállóak. Összességében megállapítható, hogy a tervezett beavatkozások dokumentációjában bemutatott módon történő végrehajtása, a kivitelezés fázisában az élőhelyek kismértékű zavarásával jár, azonban hosszabb távon természetvédelmi szempontból is elfogadható.

A védett, illetőleg Natura 2000 jelölő fajok és élőhelyeik megóvása érdekében, a természetvédelmi érdekeket szolgáló részletes előírásainkat, a beavatkozások hatásainak csökkentését, megelőzését célzó időbeli, térbeli korlátozásokat a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás keretében szakhatóságként tesszük meg.

A Szalaszend Község Önkormányzata beruházásában tervezett, a Bélus-patak belterületi szakaszának rekonstrukciójára vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása után, természet- és tájvédelmi szempontból a tervezett létesítéssel szemben kifogást nem emelek, jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

A kivitelezéssel járó beavatkozások, illetőleg azok ütemezése vonatkozásában, a továbbtervezéskor és a részletes engedélyezési-kivitelezési tervek kidolgozásakor az alábbi természetvédelmi célú, a beavatkozásokkal járó negatív hatásokat mérséklő korlátozások tekintendők irányadónak:

Általános irányelvek:

- A létesítést/üzemeltetést a természeti értékek és területek legnagyobb kíméletével kell végezni.
- A beavatkozási helyszíneken, törekedni kell a fák és cserjék kivágásának elkerülésére. Amennyiben a fakivágás, cserjeirtás, nádvágás elkerülhetetlen, a munkálatokat a védett madárfajok fészkelése esetén az augusztus 15. és március 1. közötti időszakokra kell ütemezni. Védett madárfaj egyedének költése esetén az érintett, illetve annak közvetlen környezetében álló fát, cserjét tilos kivágni a költési-, fiókanevelési időszak végéig.
- A megfelelő árnyékolás biztosítása érdekében a meder szélén, annak 5-5 méter széles fenntartási sávjában is, 8-10 méterenként egy-egy állékony őshonos faegyedet kell meghagyni. Ezen faegyedeket az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel közösen a helyszínen egyeztetni szükséges.
- A Bélus-patak medrét érintő a beavatkozásokat (mederkotrás, mederburkolat és mederbiztosítás létesítése), a védett vízi életközösségek állományainak megóvása érdekében, a július 15. és október 31. közötti periódusra kell ütemezni.
- 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.
- A kiásott munkagödrökbe, munkaárkokba betelepült vagy beleesett védett kételtűeket, hullókat, kisemlősöket naponta és a betöltés vagy terv szerinti kiépítés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.
- A beavatkozás során bolygatott felszíneket a munkák befejezése után helyre kell állítani.
- 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.
- 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).
- 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.

Éghajlatvédelmi szempontból

A tevékenység pozitívan befolyásolja a feltételezhető hatásterület alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz. A terület használata nem változik a beruházás kapcsán, melynek következtében azonban nem várható jelentős változás a környezet adaptációs képességében.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

Az elmúlt évek csapadékos időjárásának következtében Szalaszend község belterületen áthaladó Bélus-patak számos alkalommal veszélyeztette a környező ingatlanokat. A patakot keresztező közlekedési hidak alépítményei megrongálódtak.

A jövőbeni károk megelőzése érdekében Szalaszend Község Önkormányzata a belterületet veszélyeztető patakmeder rendezését, rekonstrukcióját határozta el. A rekonstrukció célja a patak felső vízgyűjtőjéről és a környező dombokról érkező záporcsapadék biztonságos és gyors átvezetése a településen a környezetvédelmi szempontok figyelembevételével.

A kivitelezés során külön gondot fordítanak arra, hogy a lehető legkevesebb hulladék képződjön. Veszélyes hulladékok nem képződnek az üzemelés alkalmával. A mederrekonstrukció során elsősorban építési-, bontási hulladék keletkezik, mely kezelésének részletes szabályait a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet szabályozza.

Az építés során az építető nyilvántartást vezet az építési hulladékokról a rendelet szerinti nyilvántartó lapon (Építési hulladék nyilvántartó lap).

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásait be tartják.

A hulladékokat jogszabálynak megfelelően elkülönítve tárolják elszállításukig.

Veszélyes anyagokat a helyszínen nem tárolnak, a munkagépek feltankolva szállítják a munkaterületre. Keletkező kommunális hulladékot hulladékgyűjtő edényzetekbe fogják gyűjteni. A kommunális hulladékokat a hulladékgazdálkodási közszolgáltató szállítja el szerződés alapján.

Havária esetén (pl. olajelfolyás munkagépekből) minimális mennyiségben keletkezhet olajjal szennyezett föld, mint veszélyes hulladék, a szennyezett talaj kitermelésekor.

A benyújtott dokumentum értelmében a tevékenység során keletkező hulladékok kezelése szakszerű és jogszerű gyűjtéssel és elszállítással fog megvalósulni.

Felhívjuk figyelmét, hogy a kitermelt talaj hulladéknak minősül amennyiben a beruházást érintett ingatlanról elszállításra kerül.

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, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási engedély nem szükséges.

Közegészségügyi hatáskörben:

A dokumentáció szerint a jövőbeni károk megelőzése érdekében Szalaszend Község Önkormányzata a belterületet veszélyeztető Bélus-patak meder rendezését, rekonstrukcióját határozta el. A kivitelezést az engedélyek jogerőre emelkedését és a közbeszerzési eljárás lezárultát követően kívánják megkezdeni, időtartama az 1 hónapot várhatóan nem fogja meghaladni a dokumentáció szerint.

A patak vizének befogadója a Hernád folyó. A meder rekonstrukcióval érintett hossza összesen 2 488 méter. A rekonstrukció célja az elvadult meder kitisztítása és profilozása. A kialakítandó meder 2,0 m fenékszélességű, 1:1,5-es rézsúvval kialakított földmeder. A medret nem tervezik burkolni csak 5-5 méter hosszban a vízelvezető árkok becsatlakozásánál. A meder hossza 4 db közúti hidat érint, ahol a medret betonba rakott terméskövel fogják megerősíteni.

A mederrendezés során napi 3-7 db tehergépkocsi fordulóval számolnak a kitermelt föld, kő, iszap, fa és növényi részek elszállításához. A tervezési terület az Országos Környezeti Információs rendszer térképi áttekintő szolgáltatása alapján felszíni, vagy felszín alatti ivóvízbázis védőterületet nem érint. A gépi földmunkákból adódó kipufogógáz és porterhelés mértékét a c) feltétel szerint a dokumentáció 6 méteres távolságban határozta meg. A védendő homlokzatok a munkavégzés helyétől minimális távolságra vannak, a legközelebbi védendő homlokzatú épület 5 m-re.

A zajterhelés mértéke a dokumentációban bemutatott számítások alapján a legközelebbi védendő épületeknél nagy mértékben meghaladja majd a vonatkozó rendelet által megállapított 65 dB-t. Ennek kapcsán megállapítják, hogy a zajkibocsátás műszaki vagy munkaszervezési megoldással határértékre nem csökkenthető, azonban a kivitelező felmentést kérhet a külön jogszabály szerinti zajterhelési határértékek betartása alól a környezetvédelmi hatóságtól ezen építési időszakokra.

A szállítási tevékenységre végzett számítások szerint a zajterhelés változás mértéke alatta fog maradni a 3 dB járulékos értéknek, ezért hatásterülete a szállítási tevékenységre nem értelmezhető a dokumentáció szerint. A dokumentáció alapján az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok az építés során a kivitelező tulajdonát képezik, a rendeleteknek megfelelő gyűjtéséről, elszállíttatásáról, ártalmatlanításáról a kivitelezőnek kell gondoskodnia. A bontási és építési hulladékokat külön gyűjtik, majd hasznosítóhoz, ártalmatlanítóhoz juttatják. Havária esetén a gépekből esetlegesen elcsöppenő olajat kármentő tálcán felfogják és ártalmatlanítóhoz juttatják majd.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy az abban foglalt adatok helytállósága esetén a tevékenység jelentős környezeti hatást nem okoz, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések biztosítani fogják, hogy a tevékenységből származó káros környezet-egészségügyi hatások az alábbiak és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek.

1. A mederrendezés, a kitermelt iszap és föld deponálása a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A kivitelezés során a szálló por koncentrációját a száraz, szeles időben a kitermelésre, szállításra és deponálásra kerülő anyagok, valamint a szállítás útvonalak nedvesítésével kell csökkenteni. Szállítás során a porzásra hajlamos rakomány ponyvával történő takarásáról gondoskodni szükséges. A kitermelt iszap szaghatásának csökkentése érdekében szükség esetén takarást kell alkalmazni. Maradéktalanul be kell tartani a dokumentációban foglalt levegővédelmi intézkedéseket.
3. A kivitelezés és üzemeltetés során keletkező vagy fellelt települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon, fizikai és kémiai állapotuk szerint elkülönítve kell gyűjteni, elszállíttatásukról lehetőség szerint naponta gondoskodni szükséges.

4. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni. Az egyes kivitelezési pontok melletti védendő ingatlanokat érő környezeti hatásokat a munkavégzés hatékony szervezésével, a munkagépek feltétlenül szükségesnél nem hosszabb üzemeltetésével kell csökkenteni.
5. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
6. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára a biológiai kockázatok elkerülése érdekében egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
7. A kivitelezés során keletkező kommunális szennyvizek felszín alatti vizek és a talaj szennyezését kizáró módon történő gyűjtéséről, és rendszeres elszállításáról gondoskodni szükséges.
8. 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

Fentiek alapján 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 szennyvezetékek 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 környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai 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.

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, sáttábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdése írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

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.

Termőföld minőségvédelmi hatáskörben:

DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által, 2023. április-júniusban „Szalaszend Bélus patak belterületi szakaszának rekonstrukciója Előzetes Vizsgálati Dokumentáció” elkészített dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

A dokumentációban foglaltak alapján tárgyi tevékenység Szalaszend belterület 213, 205/1, 287, 290, 349, 352, 350, 371/1, 371/2 hrsz. alatti kivett Bélus patak, kivett közút és kivett közterület művelési ágakban nyilvántartott ingatlant érinti.

A talajvédelmi hatóság a környezetvédelmi hatóság BO/32/04549-6/2023. számú megkeresésére talajvédelmi véleményét megadta, mivel a környezetvédelmi előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kijelölő rendelet) 52. § (1) bekezdése, valamint a Tfv. 32. § (1) bekezdése állapítja meg.

Örökségvédelmi hatáskörben

A kérelemhez csatolt előzetes vizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet, világörökségi területet nem érint, ezért a tervezett kivitelezése a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 24. § határozza meg.

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

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (Övr.) 88. § (1) bekezdés c) pont ca) alpontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján, valamint a Szalaszend Község Önkormányzata (3863 Szalaszend, Jókai utca 37.) megbízásából eljáró Fodor Zsolt vezető tervező (DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt.; 3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által benyújtott, a Szalaszend, Bélus-patak belterületi szakaszának rekonstrukciójára vonatkozó kérelem és a megküldött előzetes vizsgálati dokumentáció felülvizsgálata alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően előírást nem teszek.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a tervezett építési tevékenység során, 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, Régészeti Osztály) 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.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

A tárgyi ügyben környezeti hatásvizsgálat lefolytatása örökségvédelmi szempontból nem indokolt.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/04549-10/2023. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4458-1/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta az alábbi feltételekkel:

1. *Jelen szakhatósági állásfoglalásom nem mentesít az egyéb engedélyek beszerzése alól.*
2. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátási és víztisztítási jogerős vízjogi engedély birtokában kivitelezhetők és üzemeltethetők.
3. A kivitelezés és üzemeltetés során a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.
4. A tevékenység végzése során a környezetben csak a szükséges mértékű beavatkozás végezhető, a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.
5. Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és felszín alatti vízkészletet veszélyezteti, arról és az elhárítása érdekében tett intézkedésről az Igazgatóságunkat azonnal tájékoztatni kell.

Állásfoglalásában az alábbiakat közölte:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/32/04549-9/2023. számon 2023. június 14-én megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából alapján a Szalaszend, Béhus-patak belterületi szakasz rekonstrukció előzetes vizsgálati eljárásában, annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

Megkeresésében kérte annak ismertetését, hogy szakterületi vonatkozásban a tervezett tevékenységből származhat-e jelentős környezeti hatás, illetve, hogy a tervezett tevékenység mely, hatáskörébe tartozó engedély birtokában kezdhető meg.

Szalaszend községben a Béhus-patak belterületi 2488 fm hosszú szakaszának rekonstrukcióját tervezik, amely a következő feladatokat foglalja magában: az elvadult meder kitisztítása és profilozása, a csapadékvíz elvezető árkok becsatlakozásainál a torkolati mederbiztosítások kialakítása betonba rakott termésköböl, hidak környezetében meder stabilizálás betonba rakott termésköböl, meder és fenntartási sávjának növénymentesítése.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület határozattal kijelölt hidrogeológiai védőterületet nem érint.

Az ingatlan a Vízügyi Geoinformatikai Portálon közzétett nagyvízi meder határ térkép alapján nem érint nagyvízi medret.

A tervezett tevékenységhez nem kapcsolódik vízellátás, csapadékvíz- és szennyvíz-elvezetés.

A Mánta-patak medrét Lak belterületén a Kossuth L. és Dankó P. utcai hidak közötti 1417 m hosszú szakaszán rendezik, betonba rakott terméskő mederszelvényt alakítva ki, 1,50 m fenékszélességgel, 1:1,5 rézsúhajlással, 1,50-1,90 m közötti mélységgel.

Hataskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem tartom szükségesnek. A tervezett tevékenység következtében felszíni és felszín alatti vizek védelme vonatkozásában nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

Hataskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat 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.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv (továbbiakban: Vgtv.) fogalom meghatározása szerint a tervezett létesítmény vízellátási létesítmény. A Vgtv. 28. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint a vízellátási létesítmények megépítéséhez 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.

Az építés csak jogerős 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.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.

Felhívom az engedélyező hatóságot, hogy tárgyi ügyben hozott döntését az Ákr. 85. § (1) bekezdése szerint küldje meg hatóságunk részére”

Az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdésében előírtaknak megállapítása érdekében, valamint a Rend. 3. § (4) bekezdése alapján BO/32/04549-4/2023. számon a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem Szalaszend Önkormányzat Jegyzőjét.

Az eljárás megindítását követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján.

Szalaszend Község Önkormányzatának Jegyzője 2023. július 18. napján kelt iratában nyilatkozott arról, hogy Helyi Építési Szabályzata és Szabályozási Tervéről szóló rendeletével, a benne meghatározott természetvédelmi követelményekkel és településrendezési eszközeivel nem ellentétes.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentáció elektronikus elérhetőségét, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti Szalaszend Község Jegyzője részére BO/32/04549-4/2023. számon 2023. június 13. napján 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 és honlapomon.

Szalaszend Község Önkormányzatának Jegyzője arról tájékoztatta a hatóságot, hogy az eljárás közleménye 2023. június 16. napján a helyben szokásos módon közzétételre került.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatakor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetőek, 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 Bélus – patak mederrendezése környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.

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

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- levegőtisztaság védelme: a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- földtani közeg védelme: a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet,
- zajterhelés elleni védelem: a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet, a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,
- hulladékgazdálkodás: a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- természet- és tájvédelmi szempontok: a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet, az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény, az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény.

- közegészségügyi szempontból: 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 vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a, 14. § (1) bekezdése és 4. számú melléklete, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet. A földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékeit és a szennyezések mérését a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. 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. temető, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátorábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani.
- örökségvédelmi: a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény, kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet,
- földvédelmi: a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX törvény 9-13. §, 15/B. §, 16-17. §.

A határozatot a környezetvédelmi 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 természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 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 hirdetményi úton történő közléséről a 2006. évi LIII. törvény 2. § (1)-(2) bekezdései alapján rendelkeztem. A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott tevékenység vízjogi engedélyezési kérelmének benyújtására vonatkozik, nem az üzemeltetésére.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről 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. Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

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

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- 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.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. ÜK: Fodor Zsolt (An: Bánhegyi Anna, Szh: Miskolc Szi: 1964.03.05.)
2. Szalaszend Község Önkormányzata (**HK SZAKONK; KRID 441074712**)
3. Borsod-Abaúj- Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (**KÉR**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
3525 Miskolc, Dózsa György u. 15. (**KÉR**) (**tudomásulvétel céljából**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Főosztály (**BAZMKHNSZ, KRID: 312659938**)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (**JHO5MIJE0H, KRID: 623573338**)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály – **e-mail (üi.sz.: BO/51/04537/2023.)**
- 9-10. Iratokhoz