



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, mint területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése alapján, ezen közlemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a környezetvédelmi hatóságon az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány utca 1/d.) meghatalmazása alapján eljáró VIZITERV Environ Kft. (Nyíregyháza, Széchenyi utca 15.) kérelmére közigazgatási hatósági eljárás indult az „Állandó vízpótlás biztosítása a Beregben Ukrajna irányából, a Borzsa folyóból” című projekt megvalósításának előzetes vizsgálata tárgyában.

Az ügy iktatási száma: 5942/2020.

Az eljárás megindításának napja: 2020. november 06.

Ügyintézési határidő: 45 nap

Az ügyintéző neve: Siroki Valéria

Az ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 (42) 896-132

A közlemény közzétételének időpontja: ...2020.11.24...

A tervezett tevékenység rövid ismertetése:

A beruházás célja: állandó vízpótlás és vízátervezés tervezése és megvalósítása a Beregi belvízrendszerben, magyar és ukrán területen.

Magyarország területén tervezett beavatkozások:

- Szipa-főcsatorna medrének kialakítása a 17+865-22+800 cskm szelvények között, a meglévő csatorna meder nyilvántartási szintre való kotrásával, mely kismértékű, fenntartási jellegű iszapeltávolítással jár.
- 7 db zsilipes torkolati műtárgy tervezése a Kovács-patak, Gorondi II-csatorna (Beregsurány 097 hrsz), Gorondi I-csatorna (Beregsurány 0132 hrsz), Mosztok-csatorna (Beregsurány 0134 hrsz.), Beregsurány 0157 hrsz-ú csatorna, Beregsurány 0161 hrsz-ú csatorna és a 13. sz. csatormára (Beregsurány 0166 hrsz.) műtárgy tervezése a betorkoló csatornába való visszaduzzasztás elkerülése érdekében.
- 1 db bukógát tervezése a 19+880 cskm szelvénybe egy állandó vízszint tartás érdekében.

Az érintett csatornaszakasz Tarpa település közigazgatási területén található. A Szipa-főcsatorna magyar szakasza a Tarpai-Nagyerdő mellett húzódik, mely a Szatmár-Beregi Tájvédelmi körzet része.

A tervezett beavatkozásokkal aszályos időszakban is folyamatos ökológiai és öntözési vízpótlás biztosítható a Beregi öblözet ukrán és magyar oldalán egyaránt. A beavatkozási útvonal mentén közvetlenül öntözhetővé váló terület nagysága közel 5000 hektár, míg a beregi tájgazdálkodási rendszerben tovább vezetve, vízkormányzással elérhető területek nagysága további 10.000 hektárt tesz ki.

A tervezett 1,0 m³/s ökológiai – és öntözési vízhozam csak az ukrán oldali fejlesztések után biztosítható. A kialakuló duzzasztott vízszint a mértékadó belvízszint alatt marad.

A tervezett műszaki beavatkozások részletes ismertetését az előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmazza.

A tervezett fejlesztéseket 2021. évben tervezik.

A tervezett fejlesztés által érintett település: Tarpa és Beregsurány.

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

A létesítés során a kotrás és a műtárgyépítés munkafolyamatainak kibocsátásával kell számolni. Az építéshez használt munkagépek általában diesel üzeműek, melyek légszennyezőanyagot juttatnak a környezetbe, és jelentős zajt bocsátanak ki. A terület előkészítés - humuszleszedés, alapozás - során jelentős mennyiségű talaj megmozgatására kerül sor, mely kiporzást eredményez. Az építkezéshez szükséges anyagok szállítása során a szállítási útvonalak mentén a levegőterheltség és a zajszint emelkedhet.

Az üzemeltetés feladatai: vízgazdálkodási töltések, műtárgyak karbantartása, növényzet telepítése, fenntartása.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú hatásterület:

A létesítés során valamennyi munkafázisban éri terhelés a legfontosabb hatásviselőt, a levegőt.

A munkagépekből eredő szén-monoxid, el nem égett szénhidrogén és szálló por (PM₁₀) esetében a hatástávolság 25 m, nitrogén-oxid esetén a hatástávolság 38 m. A lakóingatlanoknál határértéket meghaladó koncentráció nem jelenik meg. A hatásterületen belül a légszennyező anyag koncentrációja nem éri el az egészségügyi szempontból kedvezőtlennek tekinthető határértéket.

A létesítés közúti járműforgalma átlagosan ~ 2,6 %-os növekedést okoz, ami elhanyagolható, az út jelenlegi terheltsége miatt a hatás elviselhető és átmeneti.

Zajvédelmi szempontú hatásterület:

Az elvégzett számítások szerint a létesítés zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a munkaterület mértani középpontjától számítva, nappal, kotrás során 59,3 m-re, műtárgyépítés során 43,5 m-re helyezkedik el. A dokumentáció megállapítja, hogy nappali időszakban a tervezett üzemidők mellett a legközelebbi ingatlanoknál nem várható határérték túllépés.

A létesítéshez kapcsolódó szállítási tevékenység okozta additív terhelés 0,11 dB (<3 dB), ami nem jelentős, a növekedés elviselhető érték.

Élővilág-védelem:

A fejlesztés által érintett Natura 2000 területek:

- Tarpa-Tákos HUH20048 kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület
- Szatmár-Bereg HUH10001 madárvédelmi terület.

Az érintett közösségi jelentőségű területekre, azok jelölő fajaira és élőhelyeire gyakorolt hatás bemutatását Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció tartalmazza.

A tervezett beavatkozással érintett mederszakasz a Szatmár-Beregi Tájvédelmi Körzet tarpai területiségének (Tarpai Nagy-erdő és Tarpai hegy) északi szélén, de még azon belül helyezkedik el.

A tervezett beruházás teljes kiterjedésével érinti az Ökológiai Hálózat egy „magterület” besorolású elemét.

A tervezett tevékenység kivitelezése időbeli és térbeli korlátozások betartása esetén valószínűsíthetően nem lesz jelentős káros hatással az élővilágra.

Talajvédelem:

A munkagépek mozgása a területen a talaj tömörödését, a talajszerkezet megváltozását, ezzel a talaj hő- és vízgazdálkodási tulajdonságainak módosulását (romlását) okozhatja. A munkagépek üzemanyaggal történő feltöltése esetleges szervizelése a munkaterületen kívül tervezett. Havária során a talajra esetlegesen szintetikus és/vagy ásványolaj kerülhet az erő- és munkagépek, szállítójárművek meghibásodásából. Ennek előfordulása csak kis volumenű lehet, azonnali kárelhárítással meg kell akadályozni a terjedést.

Felszíni-, felszín alatti víz:

A tervezett beavatkozások közvetlenül felszíni víztestet is érintenek, mivel a beavatkozások a felszíni víztest iszaprétegének a kotrására is irányulnak. A mederanyag kirakódása során az iszap eltemetett szennyezőanyag tartalma beoldódhat a felszíni vízbe, módosítva annak kémiai összetételét.

A felszíni víz közvetlen környezetében végzett tevékenység során a munkálatok ideje alatt ideiglenesen, kismértékben módosulhatnak a víztest kémiai vízminőségi jellemzői, de a munkálatok befejezését követően az eredeti állapot igen rövid időn belül helyreáll.

Az üzemelés során a felszíni víz szennyezése havária események során fordulhat elő, mely megfelelő intézkedések betartásával kizárható.

Normál üzemmenet esetén a tevékenység nincs hatással a felszín alatti vízre.

A tervezett tevékenység esetében országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem feltételezhető.

A közlemény a Főosztály honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu), valamint a 4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti székháza hirdetőtábláján **2020. november 16-tól 2020. december 07-ig** megtekinthető.

Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció (előzetes vizsgálati dokumentáció és mellékletei) megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰-12⁰⁰, szerda 8⁰⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰), valamint Fábánháza Község Jegyzője által meghatározott helyen. A betekintés módjáról a Főosztálynál és az érintett település Jegyzőjénél lehet részletes felvilágosítást kapni. A kérelem és mellékletei **elektronikus úton** a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/5942-2020> webcímen tekinthető meg.

A beruházás megvalósításával kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve amennyiben szükséges, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározására vonatkozóan **ezen közlemény megjelenését követő 21 napon belül közvetlenül a Főosztályon észrevételt lehet tenni.**

A Főosztály döntése a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján az alábbiakra vonatkozhat:

- felmerült-e kizáró ok a kérelemben foglalt tevékenységre vonatkozóan;
- feltételezhető-e jelentős környezeti hatás a tervezett tevékenység megvalósításából;
 - amennyiben jelentős környezeti hatás feltételezhető, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározása;
 - ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatás arról, hogy a tevékenység mely, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés d) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.

Nyíregyháza, 2020. november 13.