



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a *környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 8. § (2) bekezdése és 9. § (4) bekezdése alapján, ezen közlemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a környezetvédelmi hatóságon, az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) meghatalmazása alapján eljáró VÍZITERV ENVIRON KFT. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) kérelmére, a „Nyírség vízgazdálkodásának fejlesztését (vízpótlás, víztározás, helyi vízviasszatartás) célzó projekt előkészítés” c. KEHOP-1.3.0-15-2022-00034 azonosítószámú projekt „Nyomóvezeték, szivattyúk és napelemparkok” projekteleme megvalósítása tárgyában környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

A kérelemre indult eljárás a Khvr. 6-11. §-a alapján kerül lefolytatásra.

Az ügy iktatási száma: 652/2023.

Az eljárás megindításának napja: 2023. január 13.

Ügyintézési határidő: 105 nap

Az ügyintéző neve: Siroki Valéria

Az ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 42 896-132

A közlemény közzétételének időpontja: 2023. 02. 09.

Az eljárás megindításával egyidejűleg értesítem, hogy a Főosztály a tárgy szerinti beruházás környezeti hatásvizsgálati eljárásában

2023. március 14-én 10⁰⁰-kor

közmeghallgatást tart a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. sz. alatti hivatalos helyiségében.

Az ügyben észrevételek megtételére, kérdések feltevésére írásban a közmeghallgatás időpontjáig a Főosztályon (a Főosztály elérhetőségeit a lábléc tartalmazza), vagy az érintett települések jegyzőinél, vagy a közmeghallgatáson személyesen van lehetőség.

A tervezett tevékenység telepítési helye szerinti települések:

Kisvarsány, Vásárosnamény, Pusztadobos, Nyírmada, Vaja, Ór, Kántorjánosi, Nyírderzs, Nyírgyulaj, Nyírbátor, Nyírbogát, Encsencs, Nyírlugos, Nyírmihálydi, Nyíradony, Balkány, Hajdúsámson, Geszteréd, Bököny.

Csak hatásterülettel érintett települések:

Hodász, Nagydobos

A tervezett tevékenység ismertetése:

A környezeti hatástanulmány tárgya a Nyírség vízgazdálkodásának fejlesztését (vízpótlás, víztározás, helyi vízviasszatartás) célzó projekt részét képező északi vízpótló útvonal létesítése, üzemeltetése. A vízpótlás megvalósításához egy tisztai vízkivételi szivattyútelep és több nyomásfokozó szivattyútelep megvalósítása szükséges, felszín alá telepített zárt csővezetékrendszer kiépítésével.

A tervezett vízkivétel Vásárosnamény és Kisvarsány között a Kraszna folyó Tiszába való betorkolása alatt mintegy 160 m-re valósulna meg (a Tisza folyó szelvényyszáma 682+130 fkm).

A vízkivétel és vízpótló rendszer tervezett kapacitása a távlati igények figyelembe vételével 5,0 m³/s, a vizsgálatokat is erre a kapacitásra végezték.

A tervezett vízpótló útvonal két egymással párhuzamos, egymáshoz nagyon közeli nyomvonalon futó különböző átmérőjű nyomóvezetékéből tevődik össze. Az egyik nyomóvezeték (az Északi nyomóvezeték hossza: 86,4 km) biztosítja a vizet az Észak-Nyírségbe, a másik (a Déli, hossza: 86,2 km) nyomóvezeték a Kelet- és Dél-Nyírségi területekre. A két nyomóvezetékhez közös vízkivételi mű épül, és kialakításra kerül a nyomóvezetékhez kapcsolódó 5-5 szivattyútelep, amellyel 84, 5 m szintkülönbséget lehet áthidalni.

Az Északi- és a Déli- nyomóvezetékhez kapcsolódó szivattyútelepek egymás mellé kerültek megtervezésre. A vízkivételi mű és a nyomásfokozó szivattyútelepek energiaellátását a költséghatékonyság miatt napelemparkok segítségével tervezik megvalósítani. Összesen 5 napelempark létesítése szükséges a szivattyútelepek helyszínei közelében.

Az engedélyezési eljárás mindkét nyomóvezeték, a vízkivételi mű, a nyomásfokozó szivattyútelepek, és az Észak-Nyírségi 9 db vízleadási műtárgy kialakítását foglalja magába. A szükséges napelemparkok által elfoglalt területek felmérését is elvégezték.

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból: A kivitelezés munkafolyamatai közül a terület előkészítés, a tereprendezési műveletek jelentős porkibocsátással járhatnak. Légszennyező anyag kibocsátással jár a munkaterületeken mozgó munkagépek működése. Létesítés során a hatásterületet a munkagépek nitrogén-oxid emissziója határozza meg. A tervezett beruházás 3 nagy levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős fejlesztési elemet tartalmaz, ezek kivitelezése során, kedvezőtlen meteorológiai feltételek esetén, a nitrogén-oxid kibocsátás hatástávolsága, a munkaterülettől mérve az alábbi:

- vízkivételi pont kialakítása: 38 m
- nyomóvezeték fektetése ~86 km hosszan 35 m
- nyomásfokozó szivattyútelepek létesítése a nyomóvezeték 5 pontján 15 m

A dokumentáció megállapítása szerint a szállításból adódó, a lakóterületeket érő többletterhelés ugyan kimutatható lesz, de számottevő levegőminőség romlás nem feltételezhető.

Az üzemeléséhez kapcsolódóan fenntartási és karbantartási munkák során várható közúti forgalomnövekedés, melyből származó hatás időszakossága és volumene miatt elhanyagolhatónak tekinthető.

Zajvédelmi szempontból: a létesítés hatásterületét a zajvédelmi hatások határozzák meg. A kivitelezés csak nappali időszakban tervezett, az elvégzett számítások alapján a hatástávolságok az alábbiak:

- vízkivételi pont kialakítása: 100,5 m
- nyomóvezeték fektetése ~86 km hosszan 81,5 m
- nyomásfokozó szivattyútelepek létesítése a nyomóvezeték 5 pontján 92,8 m

Üzemelés időszakában a nyomásfokozó szivattyútelepek és a vízkivételi pont környezetében várható zajhatás, amely hatástávolsága: 9 m.

Élővilág-védelem: A tervezett beruházás keleti vége rövid szakaszon a Natura 2000 hálózat részét képező Felső-Tisza (HUHN20001) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területet, valamint a Szalmár-Bereg (HUHN10001) különleges madárvédelmi területet érinti, továbbá kis területen érinti a Felső-Tisza ramsari vizes élőhelyet.

A tervezett beruházás az Ökológiai Hálózat (ÖH) ökológiai folyosó, puffertérület besorolású részeinek rövid szakaszait érinti.

Országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatással nem kell számolni.

A tervezett beruházás részletes leírását, valamint a környezeti hatások részletes értékelését a környezeti hatástanulmány és melléklet tartalmazza.

A közlemény a Főosztály honlapján (fvktvf.zoldhatosag.hu) **2023. január 27. - 2023. március 14.** között megtekinthető. Az ügyvel kapcsolatos elektronikus dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰–12⁰⁰, szerda 8⁰⁰–12⁰⁰, 13⁰⁰–16⁰⁰), valamint az érintett települések jegyzői által megjelölt helyeken. A betekintés módjáról a Főosztálynál és a települések jegyzőinél lehet részletes felvilágosítást kapni. A kérelem és mellékletei **elektronikus úton** a <http://fvktvf.zoldhatosag.hu/652-2023> webcímen tekinthető meg.

A tervezett tevékenység esetében országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem feltételezhető, így a Khvr. 12-15. §.-a szerinti nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

A Főosztály a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet alapján az összes adat ismeretében **határoz**, és

- megadja a tevékenység gyakorlásához szükséges környezetvédelmi engedélyt, vagy
- elutasítja a kérelmet.

Nyíregyháza, 2023. január 27.