



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

K ö z l e m é n y

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya, mint területi környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Főosztály) a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 3. § (3) bekezdése alapján ezen hirdetmény útján **értesíti a nyilvánosságot**, hogy a Főosztályon a **Nyírségvíz Zrt.** (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.) meghatalmazása alapján eljáró **Viridium Kft.** (4400 Nyíregyháza, Nádor utca 33. 1. em. 8.) kérelmére előzetes vizsgálati eljárás indult a „**Nyírségvíz Zrt. Nyíregyháza, Westsik Vilmos u. 1. szám (Nyíregyháza 0307/5, 0307/7 hrsz.) alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtése és hasznosítása**” tárgyában.

A kérelem tárgya: Nyírségvíz Zrt. Nyíregyháza, Westsik Vilmos u. 1. szám (Nyíregyháza 0307/5, 0307/7 hrsz.) alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtése és hasznosítása tárgyú előzetes vizsgálati eljárása

Iktatási szám: 765/2026.

Az eljárás megindításának napja: 2026. január 14.

Ügyintézési határidő: 45 nap

Ügyintéző neve: Zolcsák Dávid

Ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 (42) 598-936

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 50. § (5) bekezdése értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

A kérelem rövid ismertetése:

A tervezett tevékenység során a Nyírségvíz Zrt. a Nyíregyháza, Westsik Vilmos u. 1. szám alatti, Nyíregyháza 0307/5 és 0307/7 hrsz. alatti meglévő telephelyén (Nyíregyházi I. számú szennyvíztisztító telep) nem veszélyes hulladékok gyűjtését és hasznosítását kívánja folytatni.

A tevékenység a telepen keletkező, továbbá beszállított szennyvíziszap és egyéb szervesanyag-tartalmú hulladékok kezelésére és hasznosítására irányul. Az iszapkezelés főbb lépései a homogenizálás, szűrés, sűrítés, mezofil anaerob rothasztás, majd a keletkező biogáz energetikai hasznosítása. A biogáz 3 db gázmotorban történő elégetésével villamos és hőenergia termelés történik. A keletkező, víztelenített iszap konténerekben kerül elszállításra további hasznosításra.

A telephelyen gyűjteni és hasznosítani kívánt hulladékok éves mennyisége 36.135 t/év.

A technológia eszközei, létesítményei:

- Víztenítő gépház: 200 m²
- Homogenizáló medence 100 m³
- Iszaprothasztó tornyok: 2 x 2.000 m³
- Kigázosító medence: 125 m³
- Kirothadt iszap homogenizáló medence: 100 m³
- Fogadó akna
- Storz csatlakozó

- Kézi durva rács
- 10 m³
- es fekvő fogadótartály szintérzékelő automatikával
- SEEPEX macerátor aprító
- CSN-200 csavarlapátos feladó szivattyú
- Elektromos tolózár
- CSN HD feladószivattyú
- WILO-EMU TR 36.95 búvármotoros keverő
- SEEPEX hígiszap szivattyú
- PICATECH HUBER ST3 iszap szálprés
- ROEDIGER-ROE FILT 40 iszap elősűrítő berendezés flokulátorral, statikus keverővel, valamint Ulltromat ATP 1000 vegyszeradagoló
- CSN-200 sűrűiszap feladó szivattyú
- HIDROSTAL kirothadt iszap szivattyú (2 db)
- WILO-EMU TR 36.95 búvármotoros keverő
- LIM 10/A szalagszűrő prés (2 db)
- Alfa Laval 02 Iszapcentrifuga
- Kihordócsiga
- Iszaptároló konténerek

A dokumentációban foglaltak szerint a technológia jelenleg is üzemel, technológiai változtatást, új létesítmény kialakítását nem tervezik.

Az érintett ingatlan és környezete:

A tevékenységgel érintett telephely Nyíregyháza északi részén helyezkedik el, északról gazdasági terület, keletről és délről erdőterület, nyugatról mezőgazdasági terület határolja. A Nyíregyháza 0307/5 hrsz.-ú ingatlan művelési ága "Kivett / szennyvíz tisztító telep", továbbá a Nyíregyháza 0307/7 hrsz.-ú ingatlan művelési ága „Kivett telephely”.

A terület településrendezési övezeti besorolása: Hulladék elhelyezésére szolgáló zóna (Kh).

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:

Levegőtisztaság-védelem: A telephelyen 4 db engedélyköteles légszennyező pontforrás üzemel (3 db biogázüzemű gázmotor és 1 db kazán). A dokumentáció szerinti számítások alapján a pontforrás(ok) maximális terheltségének távolsága 69 m; a hatásterületen belül védendő létesítmény nem található. A tevékenységhez kapcsolódó járműforgalom légszennyezőanyag-kibocsátása a telephelyi pontforrásokhoz viszonyítva nem jelentős.

Zajvédelem: A domináns zajforrás a telephelyen üzemelő gépészeti berendezések folyamatos működése (elsősorban a biogázhasznosításhoz kapcsolódó gázmotorok), továbbá a technológiához kapcsolódó gépjárműforgalom: jelenleg az iszap komposztáló telepre történő átszállításához kapcsolódó teherforgalom nagysága 3 db/nap, amely az II. sz. szennyvíztisztító telepről az I. sz. szennyvíztisztító telepre átirányított konténeres, szippantós beszállításokkal legfeljebb 15 db/nap értékre növekedhet, a technológiához köthető személyforgalom pedig napi átlag 4 személygépjárművel kalkulálható.

A zajvédelmi hatásterület a telephely telekhatárától számítva mezőgazdasági és erdőterület irányába nappal 26 m-re, éjjel 46 m-re; gazdasági terület irányába nappal 38 m-re, éjjel 74 m-re; lakóterület irányába nappal 101 m-re, éjjel 208 m-re helyezkedik el. A dokumentáció szerint a hatásterületen belül nem található védendő terület vagy épület; határérték-túllépés nem várható.

Természet- és vízvédelem: A tevékenység nem érint Natura 2000 területet, országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területet. A tevékenység zárt rendszerben történik, a telephelyen keletkező csurgalék- és csapadékvizek a telepi hálózatba kerülnek és a telepi technológiában kerülnek kezelésre. A dokumentáció összegzése szerint a tevékenység üzemeltetése és felhagyása nem okoz jelentős kedvezőtlen hatást a felszíni és felszín alatti vizekre.

Védendő objektumok távolsága: A legközelebbi lakóingatlanok (Kótaji út) a telephelytől délre kb. 420 méterre találhatók.

Nemzetközi hatás: Nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

A hatásterülettel érintett település(ek): Nyíregyháza.

A beruházás részletes leírását, valamint a környezeti hatások részletes értékelését az alábbiakban hivatkozott webcímen közzétett előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmazza.

A közlemény a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti székháza hirdetőtábláján **2026. január 20. napjától 2026. február 08. napjáig** megtekinthető. Az üggyel kapcsolatos dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰-12⁰⁰, szerda 8⁰⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰), valamint az **érintett település, Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője** által meghatározott helyeken. A betekintés módjáról a Főosztálynál és a település Jegyzőjénél lehet részletes felvilágosítást kapni.

A kérelem és mellékletei **elektronikus úton** az alábbi webcímen tekinthető meg:

https://www.kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar?combine=&forras=236&field_dokumentum_cimke%5B%5D=14521&kozzeteve=All

A telepítés helyével 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 tervezett tevékenység esetében országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem feltételezhető, így a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 12-15. §.-a szerinti nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

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 e) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.

Nyíregyháza, 2026. január 19.