



HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztályán (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) indult,
a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló
314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Khvr.) hatálya alá tartozó
előzetes vizsgálati eljárásról

Ügy száma: HE/KVO/01420/2023.

Kérelmező: SENEX Környezetgazdálkodási Kft. (1031 Budapest, Nánási út 42/B.)

Beruházó: HEXUM Tartálpark Zrt. (2151 Fót, Fehérkő utca 7.)

Ügy tárgya: A HEXUM Kft. Vámosgyörk, Kossuth tanya 1. sz. alatti telephelyén folytatott tevékenység
jelentős módosítása miatti előzetes vizsgálati eljárás

Az engedélyezett tevékenységgel érintett település: Vámosgyörk

A tervezett tevékenységgel érintett ingatlanok adatai: Vámosgyörk, Kossuth tanya

A hatásterülettel feltételezhetően érintett település: Jászárokszállás

Előzmények:

HEXUM Tartálpark Zrt. (a továbbiakban: Engedélyes) a Vámosgyörk, Kossuth tanya 1. szám alatti telephelyén dízelgázolaj, benzin és azok biológiai komponens tartalmú keverékének tárolását a HE/KVO/02411-2/2021. és HE/KVO/00850-5/2020 számokon módosított, 5677-80/2015. számon kijavított, 5677-71/2015. számú környezetvédelmi működési engedély alapján végzi. Az engedély 2030. december 31. napjáig érvényes.

Engedélyes a tevékenységéhez kapcsolódóan a működési engedélyen foglaltakhoz képest módosításokat hajtott végre. Az általa megbízott SENEX Környezetgazdálkodási Kft. a módosításokra hivatkozva az általa elkészített előzetes vizsgálati dokumentáció benyújtása mellett előzetes vizsgálati eljárás lefolytatását kezdeményezte a Környezetvédelmi Hatóságnál.

Módosítások a környezetvédelmi működési engedélyhez képest:

1. A telephely csapadékvíz elvezetés nyomvonal változása

A beruházás előtt a csapadékvíz nyomvonal a következő volt:

A telephelyről a tiszta csapadékvizek és a tisztított olajos csapadékvizek a 3203 sz. út melletti (a Magyar Közút Nonprofit Zrt. kezelésében lévő) árokba kerültek kibocsátásra. Az árok a csapadékvizeket Jászárokszállás felé vezette, majd az út alatti átereszen az út túloldali árkában tovább folyva a telephelytől kb. 800 m-re a mezőn lévő árkon keresztül a Gyöngyös patakba kerültek.

A beruházás két fázisban valósult meg, az I. fázisban a 20 007 jelű, a II. fázisban a 20 008 és 20 009 jelű tartály és vízi létesítményei (csatornák, F-9 és F-10 jelű monitoring kutak) valósultak meg. A Borsod Abaúj Zemplén Vármegyei. Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízjogi engedélyei: létesítési engedély: 35500/2469/2019; I.fázis üzemeltetési engedélye: 35500/6160/2019 ált.; II.fázis üzemeltetési engedélye: 35500/2525/2020 ált.).

A többlet csapadékvizek elvezetésére eredetileg új nyomvonalat kellett keresni, mivel a többlet már nem volt vezethető az út melletti árokba, ugyanis a kezelő nem járult hozzá a többlet átvételéhez. Emiatt a csapadékvíz elvezetésére a hatástanulmányban ismertetett új nyomvonal került kijelölésre a Gyöngyös patakig.

Jászárokszállás település új csapadék- és belvíz elvezető árkot és a Gyöngyös patakba védművet tervezett (vízjogi létesítési engedély: 35500/6378/2020 ált.), majd létesített (átadás 2022). A telephely csapadékvíz beruházás előtti (többlet nélküli) mennyiségének elvezetését így továbbra is a meglévő kibocsátási ponton keresztül volt célszerű megvalósítani. Új elemként a telephelyen a többlet tiszta csapadékvíz tárolására 1 100 m³-es tározó került létesítésre az út menti árokba történő többlet kibocsátások megelőzése érdekében. Emiatt a hatástanulmányban ismertetett új nyomvonal megvalósítása nem volt szükséges, az elvetésre került. Az átadási pont nem változott, továbbra is a 3203 sz. út melletti, a Magyar Közút Nonprofit Zrt. kezelésében lévő árokba való bevezetési pont.

2. Többlet csapadékvíz tározása, párologtatás megvalósítása

Az olajos csapadékvizek tisztítására egy SW-EURO-BA 20i típusú berendezés szolgál, ahonnan a tisztított víz 2015-ig az ún. sásas-nádas tározó medencébe tárolásra, szükség esetén az útmenti árokba kitérítésre került. A tározó vízzáró szigetelést kapott és párologtató medencévé alakították át (vízjogi fennmaradási engedély: 35500-6535-18/2015 ált.)

A 3 db új tartállyal együtt szénhidrogénekkal szennyeződhető felületek is létesültek (pl. az új tartályok gyűrűstere, szerelvénytálcák). Az innen származó feltételesen olajos csapadékvizek gyűjtésre kerülnek újonnan létesült olajos csatornákkal, melyeket a meglévő tisztítóra vezetnek. Az ebből a többletből származó vizek tisztítást követő kibocsátásának megelőzésére az ún. sásas-nádas tározó a párologtató medencévé történő átalakítása jelentette megoldást. Az utolsó 5 évben a medence kitérítésére, a 3203 sz. út melletti, Magyar Közút Nonprofit Zrt. kezelésben lévő árokba vezetésre nem volt szükség.

A befogadói nyilatkozat szerint, a fejlesztést megelőző állapot szerinti tisztított olajos csapadékvíz mennyiség kibocsátására továbbra is lehetőség van, azt a kezelő Magyar Közút Nonprofit Zrt. továbbra is befogadja, az átadási pont nem változott, ami az út menti árokba való csatlakozási pont.

A fejlesztés során létesült, szénhidrogénekkal nem szennyeződhető felületekről (pl. utak, beton alapok, fedett felületek) származó többlet csapadékvizek, illetve a záporok vízmennyiségének tárolására a telephelyen belül megoldást kellett keresni, ezért erre egy záportározó létesült a II. fázis során, ami 1 310 m² felületű és 1 110 m³ csapadékvíz tárolására alkalmas (vízjogi engedély: 35500/2525/2020 ált.).

3. Monitoring kutak

A beruházás II. fázisában az eredeti tervek szerint két monitoring kút létesült (F-9 és F-10 jelű).

A HEXUM Tartálpark Zrt. a csapadékvíz kibocsátás hatásainak monitorozására a környezetvédelmi engedélyben szereplő harmadik monitoring kutat a csapadékvíz kifolyási

ponthoz közel tervezett be (vízjogi létesítési engedély: 35500/5801/2022.ált.). Az F-11 jelű monitoring kút elkészült és 2023. 02. 07-én megtörtént a műszaki átadása. Emiatt a telephely vízjogi üzemeltetési engedély módosításához szükséges dokumentáció beküldésre került 2023. márciusában.

4. Technológiai változások (a hatástanulmánytól függetlenül történt változások)

A telephely ellátására csővezetékes kapcsolatot alakítottak ki a MOL Nyrt. termékvezeték hálózattal. Ehhez tartozik egy termék távvezeték feladó/fogadó állomás, ami a telephely területén helyezkedik el, de a MOL Nyrt. tulajdonában és üzemeltetésében van. Az állomáshoz egy új transzformátor is telepítésre került a P19 jelű szivattyú megtáplálására, ami a HEXUM Tartálpark Zrt. tulajdona. A feladó/fogadó állomás 2022. 10. 10-én 180 napos próbaüzemre került átadásra, a műszaki átadás 2023. 04. 06-án megtörtént. A telephelyre a beruházás átadását követően csővezetékes be- és kitérítésére is lehetőség van a közúti és a vasúti ki- és beszállítás mellett.

Az eljárás megindításának napja: 2023. május 26.

A teljes eljárás ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (a továbbiakban: Kvt.) 67. § (2) bekezdése alapján az eljárás megindítását követő **45. nap**.

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

Ügyintéző neve: Tajtiné Türk Ágnes

Elérhetősége (e-mail): tajtine.turk.agnes@heves.gov.hu

Az előzetes vizsgálati eljárás megindításának ténye:

A benyújtott dokumentáció alapján a módosítások megvalósítása a Khvr. 3. számú melléklet **130. pontja** [Az 1. számú melléklet 1-31., 33-35., 38-40., 42-44., 48-55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1-75., 80-85., 89-94., 96-101., 103., 105-128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása] hatálya alá tartozik, így a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálati eljárásban hozott döntésétől függően, környezeti hatásvizsgálat köteles.

Kérelmező 2023. május 26. napján, elektronikus úton benyújtott kérelmében előzetes vizsgálati eljárás lefolytatását kezdeményezte. Kérelme alapján az Ákr. 37. § (2) bekezdése értelmében eljárás indult a Környezeti Hatóság előtt.

Az eljárás során történő tájékoztatás, lehetőségek az észrevételek megtételére:

A Környezetvédelmi Hatóság a Khvr. 3. § (3)-(4) bekezdései szerint tájékoztatja a nyilvánosságot az eljárás megindulásáról. A közleményt közzéteszi az ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében lévő hirdetőtáblán, valamint honlapján. Közhírré tétel céljából megküldi a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének a közleményt, a kérelem és mellékleteinek elektronikus példányát, illetve a feltételeken érintett település jegyzőjének

a közleményt. A jegyzők gondoskodnak a közlemény haladéktalanul, de legkésőbb 5 napon belül közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tételéről.

A kérelem és a dokumentáció megtekinthető elektronikus formátumban a Környezetvédelmi Hatóság honlapján a <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/heves/ugyintezes/kornyezetvedelmi-es-termeszetvedelmi-hatosagi-es-igazgatasi-feladatok> internetes oldalon **HE/KVO/01420/2023.** számon, a keltezés napját követő 30 napig.

A dokumentációval kapcsolatban írásbeli észrevételeket a Környezetvédelmi Hatósághoz vagy az illetékes települési önkormányzat jegyzőjéhez lehet benyújtani a közzététel időtartama alatt.

A Heves Vármegyei Kormányhivatal az eljárást lezáró határozatában az alábbi döntéseket hozhatja:

1. Megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és a Khvr. 5. számú mellékletének figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások.
 - Jelentős környezeti hatások feltételezése esetén dönt a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről.
 - Ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;
2. Ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változato(ka)t, melyek létesítését megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja;
3. Amennyiben az előzetes vizsgálat során a tevékenység engedélyezését kizáró ok merült fel,
 - ennek tényét rögzíti és megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható,
 - ha a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni;
4. Ha valamely 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.

A közlemény közzétételének időpontja: 2023. június 02.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló MvM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

Ignác Balázs, a Heves Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán nevében és megbízásából:

dr. Koncz Judit
osztályvezető