



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE/KTHF/35441-26/2025

Ügyintéző: Marlyin Kádár Enéh
Némethné Fikó Krisztina

Telefon: (06-1) 7766 280

Tárgy: A *Szigetszentmiklós IV. – homok, kavics* bányatelek területére vonatkozó környezetvédelmi működési engedély időbeli hatályának meghosszabbítására és módosítására irányuló felülvizsgálati eljárás – felhívás kiegészítő *iratok, adatok, nyilatkozat* benyújtására a tényállás tisztázása céljából

V É G Z É S

A **TETON-Pro Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.-t** (1107 Budapest, Fokos utca 1. fszt. 2.; Cg.: 01-10-141819; KÜJ: 103689984; a továbbiakban: Környezethasználó) a *Szigetszentmiklós IV. – homok, kavics* bányatelek területére vonatkozó környezetvédelmi működési engedély időbeli hatályának meghosszabbítására és módosítására irányuló környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban

f e l s z ó l í t o m,

hogy a tényállás tisztázása érdekében az alábbi iratokat nyújtsa be a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) részére:

1. Be kell mutatni a tárgyi bányatelek nyersanyag összetételének felépítését a kutatási jelentés és készletszámítás, valamint az ásványi anyag kitermelése során tapasztaltak alapján.
2. A fentiek figyelembe vétele mellett pontosan meg kell adni a feltöltésre felhasználni kívánt töltőanyag szemcseméret-tartományát, a terület ásványi anyagát leginkább jellemző mértékadó szemcseméret-tartomány ismertetésével együtt.
3. Meg kell adni, hogy a feltöltésre használandó anyag 659500 m^3 mennyiségéből mennyi a védőtöltésben felhalmozott meddő, továbbá várhatóan milyen mennyiségű inert anyaggal, és milyen mennyiségű kiegyenlítő réteggel kell számolni a teljes feltöltés során.
4. Kérem részletezni a feltöltés műszaki megoldását, kiemelve azt, hogy a beszállított anyag a teherautóból hová kerül leürítésre, betárolásra, majd a tóba betöltésre, és milyen mennyiségű töltőanyagot tudnak tárolni a bányatelek erre fenntartható részén.

Benyújtandó: Elektronikus úton (www.epapir.gov.hu vagy www.cegkapu.gov.hu).

Benyújtási határidő: 2026. január 5.

Amennyiben a megállapított teljesítési határidő eredménytelenül telne el a Környezetvédelmi Hatóság a tárgyi ügyében az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 47. § (1) bekezdés b) pontja alapján megszünteti az eljárást.

Jelen döntés ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

INDOKOLÁS

Környezethasználó a *Szigetszentmiklós IV.–homok, kavics* bányatelek területén folyó tófeltöltési tevékenységre vonatkozó – PE/KTFO/2023-15/2020. számon megváltoztatott PE-06/KTF/00716-9/2020 számú – környezetvédelmi működés engedéllyel (a továbbiakban: Engedély) rendelkezik. Az Engedély időbeli hatálya 2025. december 31. napjáig tart.

Mivel Környezethasználó a tevékenységet a továbbiakban is folytatni kívánja, ezért meghatalmazottja útján az Engedély időbeli hatályának meghosszabbítására irányuló eljárást kezdeményezett, annak lejártától 6 hónappal. A kérelem ezen felül új technológia bevezetésére is irányult, a továbbiakban mobil törő berendezést is kívánnak üzemeltetni.

Az EPAPIR20250806-7850 számon érkezett kérelemhez meghatalmazott, a Bányagép Kft. (2234 Maglód, Sugár út 120.; Cg.: 13-09-201518; a továbbiakban: Tervező) csatolta az általa 2025 augusztusában összeállított, *Szigetszentmiklós IV.–homok, kavics bányatelek Környezetvédelmi engedély felülvizsgálat* című, több mellékletet tartalmazó dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentáció vonatkozásában két alkalommal hiánypótlást adott ki, melyet Tervező határidőben teljesített. Azonban az átdolgozott Dokumentáció **a földtani közeg védelme szempontjából** továbbra sem tartalmazza az elbíráláshoz szükséges összes adatot, információt:

A rekultivációs munkákat 1 m-es vízszintes szeletelosztással történő feltöltéssel és folyamatos tömörítéssel végzik és tervezik továbbra is végezni, ahol a feltöltés rétegrendjében inert anyaggal történő feltöltés, kiegyenlítő réteg majd termőtalaj szerepel. Kiegyenlítő réteggént jellemzően anyagos meddőt terveznek alkalmazni, vagy ezen anyaghoz hasonló bányatelken kívülről beszállított töltőanyagot, mely biztosítja a megfelelő takarást és szigetelést. A szükséges töltőanyag várható össz mennyisége: 659 500 m³.

A területre csak igazoltan szennyeződésmentes anyag kerül beszállításra. A beszállított anyagokról naprakész nyilvántartás készül, melyben rögzítésre kerül az anyag származási helye, megnevezése, mennyisége, szállítója.

A tereprendezéshez Budapestről és Szigetszentmiklósról, valamint a környéki építési területekről származó törtbeton, bazaltbeton, töréssel és válogatással kezelt építési-bontási hulladékokból kinyert feltöltésre alkalmas töltőanyag, valamint hulladéknak nem minősülő ásványi anyag felhasználását tervezik.

A szükséges töltőanyag várható mennyiségén kívül a Dokumentációban nem kerül bemutatásra az, hogy ezen belül milyen mennyiségű inert anyag (töréssel és válogatással kezelt építési-bontási hulladékokból kinyert töltőanyag) és kiegyenlítő réteggént felhasználni tervezett, hulladéknak nem minősülő ásványi anyag mennyiségről van szó.

Mivel a víztartóba való betöltéshez felhasználni tervezett anyagok szemcseméret tartományának nagyban egyeznie kell bányászati tevékenység során kitermelt ásványi anyag szemcseméretével annak érdekében, hogy a víztartó áramlási viszonyai ne változzanak meg, ezért fontos annak ismerete, melyről a Dokumentációban nem található adat.

Ugyanakkor a Dokumentáció megemlíti, hogy *„Amennyiben a minősített anyag szemcsemérete nagyobb, mint a betöltéshez szükséges szemcseméret, úgy a vállalkozó a területen mobil törővel a megfelelő méretűre tervezi törni az anyagot.”*

A töltőanyag szükséges szemcseméret tartományát tehát a tárgyi bányatelek kutatási jelentése, valamint a kitermelés során tapasztaltak meghatározzák, ezért azok ismerete szükséges a fentiekkel kapcsolatos alátámasztott döntés meghozatalához.

Fentiekén kívül a feltöltés műszaki menetét nem, csak annak rétegrendjét mutatta be a Dokumentáció, ezért nem ismert az, hogy az esetlegesen szükséges töréshez, illetve a folytonos szemeloszlás biztosításához mekkora deponálásra alkalmazható terület áll rendelkezésre a bányatelken.

Mivel a feltöltő anyagok tekintetében a Dokumentáció nem tartalmaz a fentiekben felsorolt részletes információkat, a földtani közeg védelme szempontjából a feltöltéssel kapcsolatban a rendelkezésre álló információk kiegészítése szükséges.

A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 62. § (1) bekezdése, a 47. § (1) bekezdés b) pontja, 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése értelmében a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Tájékoztatom, hogy az Ákr. 112. §-a alapján a végzés elleni jogorvoslati jog az eljárás során hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható.

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, valamint 5. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése; természetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet és 2. § (1) bekezdése, valamint 6. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése szabályozza.

Budapest, *elektronikus időbélyegző szerint*

dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:

Jánoska-Orbán Hajnalka
osztályvezető

Kapják:

1. Bányagép Kft. (2234 Maglód, Sugár út 120.) 27054150
2. Irattár