

## 10 .SZÁMÚ ELŐTERJESZTÉS

a Nyugat-dunántúli Regionális Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás  
Társulási Tanácsának 2026. február 25-i ülésére

Tájékoztatás rekultivációs felülvizsgálati dokumentáció hatósági egyeztetéséről

Tisztelt Társulási Tanács!

**A Nyugat-Dunántúli Regionális Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás  
területén lévő 7 települési szilárd hulladéklerakó rekultivációjának és utógondozásának  
jelenlegi helyzete**

### **Jogszabályi háttér**

A hulladéklerakó építésének, üzemeltetésének, be-, illetve lezárásának részletes szabályait a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet tartalmazza.

Rekultiváció rekultivációs terv alapján végezhető.

### **A rekultiváció és utógondozás a következő főbb részfolyamatokból tevődik össze:**

- a) a rekultivációra és utógondozásra vonatkozó tervdokumentáció elkészítése és engedélyeztetése,
- b) a hulladéklerakó felső záró réteg rendszerének átmeneti és/vagy végleges kialakítása,
- c) a hulladéklerakó-gáz gyűjtési és kezelési rendszerének kialakítása és működtetése,
- d) a csurgalékvíz és csapadékvíz kezelési rendszerének kialakítása és működtetése,
- e) az utógondozási időszakban szükséges monitoring rendszer kialakítása és működtetése,
- f) a hulladéktest formálása, felszíni rétegeinek tömörítése, rézsűk kialakítása, tájba illesztés, a terület további használatának figyelembevételével,
- g) a további felhasználásra nem tervezett berendezések és építmények elbontása, az általuk elfoglalt terület tájba illesztése,
- h) a fenntartási és állagmegóvási munkák elvégzése az utógondozás teljes időszakában,
- i) az utógondozás befejezése,
- j) a jelentéskészítési kötelezettség teljesítése.

### ***Eltérések a rekultivációra előírt követelményektől***

Amennyiben a hulladéklerakóban **10 000 m<sup>3</sup>-nél kevesebb** a lerakott hulladék mennyisége, a rekultivációt a végleges záró réteg rendszer kialakításával, 1 ütemben is el lehet végezni. A környezetvédelmi hatóság ebben az esetben az összes körülmény figyelembevételével (különösen környezetszennyezés vagy jelentős környezetvédelmi kockázat hiányában) mérlegelheti a rekultivációra vonatkozó követelmények mérséklését vagy elengedését. A **2001. előtt létesült** hulladéklerakóknál

**ugyancsak mérlegelhető** az előírások mérséklése vagy elengedése, amennyiben az átmeneti lezárás (legfeljebb 10 év) letelte után az összegyűlt monitoring adatok ezt megalapozzák.

Amennyiben a rekultiváció a hulladék teljes felszedésével és helyben vagy más helyen történő kezelésével, mint műszaki beavatkozással valósul meg, a rekultivációs tervnek az alábbiakat kell tartalmaznia:

- a) a beavatkozás ütemezése (hulladék felszedése, szállítás, építmények bontása, tereprendezés, vegetációs réteg telepítésének lépései),
- b) a monitoring rendszer kialakításának, üzemeltetésének és karbantartásának leírása, amennyiben indokolt a lerakó okozta szennyezés nyomon követése,
- c) a tereprendezéssel és tájba illesztéssel kapcsolatos terv,
- d) a felszedett hulladék helyben, illetve más helyen történő kezelésének bemutatása, a fogadó kezelőlétesítmények engedélyeinek csatolásával,
- e) a rekultivált terület új hasznosítási céljának leírása,
- f) költségszámítás, különösen a beavatkozás környezeti előnyeinek bemutatására vonatkozóan.

### **Előzmények**

A Nyugat-dunántúli Regionális Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás —tagtelepülései által elfogadott Társulási Megállapodásában az I. Alaprendelkezések fejezet határozza meg a Társulás alaptevékenységével kapcsolatos feladatait, mely értelmében a társulás feladata a társult települések területén levő bezárt önkormányzati tulajdonú hulladéklerakók rekultivációjához a pályázatok benyújtása, a projekt menedzselése. A KEOP-2.3.0/2F-2008 számú projekt keretében, a települési szilárdhulladék-lerakókat érintő térségi szintű rekultivációs programban a Társulás 12 tagtelepülésén megvalósította a rekultivációt. Mivel jelenleg és belátható időn belül sem fog pályázati forrás rendelkezésre állni, a Társulás olyan döntést hozott, ami alapján meg kellett vizsgálni, hogy mely lerakók esetében állt be olyan természeti állapot, ami a környezet szennyezése, károsítása nélkül szükségtelenné teszi a jelentősebb műszaki beavatkozást és megvalósulási tervdokumentáció alapján lehetővé teszi, hogy az illetékes hatóság a rekultivációs folyamatot további kötelezettségek megállapítása nélkül lezárja.

A Társulási Tanács 2025. április 14-i ülésen hozott 16/2025(04.14.) TT határozata értelmében a tagtelepüléseken levő 7 rekultiválatlan hulladéklerakó esetén gondoskodni szükséges a bezárt lerakók jelenlegi állapotának környezeti felülvizsgálatáról, a vizsgálati eredmények függvényében a hatósági eljárás lebonyolításáról annak érdekében, hogy az érintett önkormányzatok a rekultivációs kötelezettségtől és az azzal járó anyagi kötelezettségtől mentesüljenek.

### **Ezek a hulladéklerakók a következők:**

- ☐ Felsőmarác
- ☐ Nádasd
- ☐ Nemesböd
- ☐ Nemesrempehollós
- ☐ Ostffyasszonyfa
- ☐ Pecöl
- ☐ Püspökmolnári

A Nyugat-Dunántúli Regionális Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás megbízta a Solvex Környezet- és Vízgazdálkodási Tervező és Kivitelező Kft-t a szükséges tervdokumentáció elkészítésével és az engedélyek beszerzésével. A tervdokumentáció, illetve a lerakók részleges környezetvédelmi felülvizsgálata, amit az ÖKOHIDRO-MED Kft. készített el 2025. augusztusában elkészült.

A Solvex Kft. 2025. augusztus 26-án benyújtotta a teljes tervdokumentációt, illetve a rekultivációra és utógondozásra vonatkozó kérelmet a Vas Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi-, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztályának.

A Hulladékgazdálkodási Osztály 2025. október 02-én mind a 7 lerakó esetében hiánypótlásra szólította fel a Solvex Kft-t.

Mivel a felmerült probléma nagyon sokrétű, így a Solvex Kft. 2025. október 02-án mind a hét eljárás szüneteltetését kérte.

### **Jelenlegi helyzet**

A PIU szervezet műszaki szakértője 2025. novemberében többször egyeztetett a Hulladékgazdálkodási Osztály osztályvezetőjével dr. Szentiványi Beatrixszel. Majd 2025. decemberében személyes egyeztetésre került sor a Vas Vármegyei Kormányhivatal Hulladékgazdálkodási Osztályán Bencsik Attila Főosztályvezetővel, illetve dr. Szentiványi Beatrix osztályvezetővel.

Ezt követően több alkalommal egyeztettünk a Vízügyi Hatóság részéről dr. Borbély Gábor osztályvezetővel, majd megismerve a Vízügyi Hatóság álláspontját ismét a Hulladékgazdálkodási Osztállyal.

### **Megállapítások**

#### **Nemesbőd**

Területe: 17.000 m<sup>2</sup>

Hulladék mennyisége: 30.000 m<sup>3</sup>

Figyelőkútból vett minta nitrát tartalma magasabb volt a megengedettnél – nem tisztázott, hogy ez a lerakó szerves anyag tartalmának bomlásából vagy a környező mg-i területből származik.

#### ***Hatósági állásfoglalás:***

- csapadékvíz elvezetési viszonyok meghatározása
- talajvízszint alatt lévő hulladéktest mennyiségének meghatározása

#### **Nemesrempehollós**

Területe: 3.000 m<sup>2</sup>

Hulladék mennyisége: 4.500 m<sup>3</sup>

Hulladék maximális vastagsága: 3,3 m

A talajvízminta nitrát tartalma magasabb volt a megengedettnél – nem tisztázott, hogy ez a lerakó szerves anyag tartalmának bomlásából vagy a környező mg-i területből származik.

#### ***Hatósági állásfoglalás:***

- csapadékvíz elvezetési viszonyok meghatározása



### **Püspökmolnári**

Területe: 1750 m<sup>2</sup>

Hulladék mennyisége: 3.000 m<sup>3</sup>

Talajvíz: 3-5 m között jelentkezik

A talajvízminta foszfát nitrit, nitrát tartalma magasabb volt a megengedettnél – nem tisztázott, hogy ez a lerakó szerves anyag tartalmának bomlásából vagy a környező mg-i területből származik.

#### ***Hatósági állásfoglalás:***

- csapadékvíz elvezetési viszonyok meghatározása
- talajvízszint alatt lévő hulladéktest mennyiségének meghatározása

### **Pecöl**

Területe: 18000 m<sup>2</sup>

Hulladék mennyisége: 27.000 m<sup>3</sup>

Talajvíz: 3-5 m között jelentkezik

A talajvízminta ammónium, nitrát tartalma magasabb volt a megengedettnél – nem tisztázott, hogy ez a lerakó szerves anyag tartalmának bomlásából vagy a környező mg-i területből származik.

#### ***Hatósági állásfoglalás:***

- csapadékvíz elvezetési viszonyok meghatározása
- talajvízszint alatt lévő hulladéktest mennyiségének meghatározása
- hulladéklerakás hatása a talajvízes tóra

### **Felsőmarác**

Területe: 1900 m<sup>2</sup>

Hulladék mennyisége: 1.000 m<sup>3</sup>

Talajvíz: 3-5 m között jelentkezik

A fúrások nem érték el a talajvizet

#### ***Hatósági állásfoglalás:***

- csapadékvíz elvezetési viszonyok meghatározása
- hulladéklerakás hatása a talajvízes tóra

### **Nádasd**

Területe: 16000 m<sup>2</sup>

Hulladék mennyisége: 64.000 m<sup>3</sup>

A fúrások nem érték el a talajvizet

#### ***Hatósági állásfoglalás:***

- csapadékvíz elvezetési viszonyok meghatározása

### **Ostffyasszonyfa**

Területe: 19200 m<sup>2</sup>

Hulladék mennyisége: 19.000 m<sup>3</sup>

A talajvízminta nitrit, nitrát tartalma, illetve az egyik kút nikkeltartalma magasabb volt a megengedettnél – nem tisztázott, hogy ez a lerakó szerves anyag tartalmának bomlásából vagy a környező mg-i területből származik. A Nikkel feltehetőleg az illegális lerakott hulladékok elhelyezéséből adódóan

#### **Hatósági állásfoglalás:**

- csapadékvíz elvezetési viszonyok meghatározása
- talajvízszint alatt lévő hulladéktest mennyiségének meghatározása

#### **Összegzés**

A Hulladékgazdálkodási Osztály elsődleges véleménye szerint azon lerakók esetén, amelyek hulladékmennyisége a **10.000 m<sup>3</sup>-t meghaladja, nincs lehetőség arra**, hogy a meglévő már kialakult növénytakarót a lerakó záró rétegének tekintsük. A műszaki védelem kialakításától/ a hulladéktest kitermelésétől és elszállításától **nem tudnak eltekinteni**. Esetlegesen felmerült, hogy azon lerakók esetén, ahol nem sokkal lépi túl a becsült hulladékmennyiség a 10.000 m<sup>3</sup>-t újbóli felmérés szükséges, hogy a pontos hulladékmennyiség megállapítható legyen.

Többkörös egyeztetés után a Vízügyi Hatósággal, illetve a Hulladékgazdálkodási Osztállyal az az állásfoglalás született, hogy az előírásokat **abban az esetben tudják mérsékelni**, ha a **tervezői nyilatkozatok** készülnek a külvizek távoltartására, illetve elvezetésére, **valamint meghatározásra kerülnek a hulladéktestek talajvízzel érintkező részeinek koordinátái**, legalább 5-10%-os ráhagyással. Amennyiben a hulladéktest talajvízzel érintkező részének meghatározása megtörténik, előírásokat csak erre a részre tesznek. Ezt a hulladékmennyiséget ki kell termelni és a kitermelt hulladék műszaki védelemmel ellátott, engedélyezett hulladéklerakóban történő elhelyezéséről gondoskodni kell. Dokumentálni szükséges azt is, hogy az elszállított hulladék helyébe, honnan, milyen anyag kerül visszatöltésre, és igazolni szükséges, hogy a visszamaradt, helyben maradó hulladéktest nem érintkezik a talajvízzel.

Továbbá, ahol szükséges ott monitoring kutakat kell létesíteni, illetve a meglévőket fenntartani.

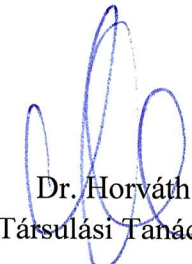
**Előzetes becslések szerint a hulladéktest talajvízzel érintkező részének meghatározásával a várható összes rekultivációs költséget az eredetileg tervezett költségek felére, negyedére lehet csökkenteni**

2025. október 02-án a Solvex Kft a hiánypótlási elhívásokban foglalt kérdések tisztázása érdekében kérte az eljárások felfüggesztését minden település esetében, melynek hosszabbításáról határidőben gondoskodni kell.

Kérem, előterjesztést a Tisztelt Társulási Tanács tárgyalja meg és a határozati javaslatokban foglaltakat fogadja el.

Szombathely, 2026. február 20.

Tisztelettel:

  
Dr. Horváth Attila  
Társulási Tanács Elnöke

**.....SZÁMÚ HATÁROZATI JAVASLAT:**

A Nyugat-dunántúli Regionális Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás Társulási Tanácsa úgy döntött, hogy az előterjesztésben foglalt beszámolót elfogadja.  
Felhatalmazza az elnököt a szerződés aláírására.

Határidő: 2026. azonnal  
Felelős: Társulási Tanács Elnöke  
A végrehajtásért: Kopcsándi Katalin, PIU vezető