



## VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-HO/59-5/2021.

Ügyintéző: Szalai Péter

dr. Szentiványi Beatrix

Telefon: (94) 504-130/133

Tárgy: A Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. tulajdonában lévő Kőszeg, 0117/9, 0117/10 és 0118/2 hrsz. szám alatti bezárt települési szilárd hulladéklerakó – **egységes környezethasználati engedély módosítása**

### HATÁROZAT

A **Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.** (9730 Kőszeg, Kossuth Lajos u. 3.) részére a Kőszeg, 0117/9, 0117/10 és 0118/2 hrsz. alatti **bezárt települési szilárd hulladéklerakóra vonatkozóan** a 854-1/11/2009. számon kiadott majd VA/AKF-KTO/436-6/2020 számon egységes szerkezetbe foglalt és VA/AKF-KTO/436-12/2020. számon módosított **egységes környezethasználati engedélyt** az alábbiak szerint

**módosítom.**

Az engedély II. „A telephelyen folytatott tevékenységek” fejezete az alábbi b) ponttal egészül ki:

#### **b) A hulladéklerakó rekultivációja**

A lerakott hulladék rézsűje bizonyos helyeken 1:1-es meredekséget is elérí vagy megközelíti, ami rézsűállékonysági szempontból nem megfelelő illetve a lerakott hulladék nem teljes körűen takart. Fentiek miatt a hulladék áthalmozása, átrendezése és a hulladéklerakó rekultivációs rétegeinek elkészítése előtt a végleges geometriai forma, valamint a hulladéklerakó felszínének lejtési viszonyainak (kereszt irányú lejtés 4,0%) kialakítása szükséges. Az 1:2 rézsű- továbbá a rézsű magasságának felében (talptól számítva 5-6 méter magasságban) 3 m széles padka kialakítása szükséges.

A hulladéklerakó rekultivációját 2 ütemben kell elvégezni.

#### **Átmeneti záróréteg**

Az átrendezett, megfelelő rézsűkkel ellátott hulladéktesten 40 cm vastag fedőréteg kialakítása szükséges stabilizált biohulladékkal és/vagy humuszban gazdag talajjal (szerves anyaggal kevert földdel helyettesíthető). Ezt követően a fedőréteg füvesítése szükséges 10g/m<sup>2</sup> fűmagkeverék felhasználásával.

A hulladéklerakó konszolidációja során bekövetkező süllyedések nyomonkövetésére süllyedésmérő pontokat telepítenek 30 ×30 m-es hálóban. A telepítés után a pontok bemérése szükséges, mint kiindulási alapállapot.

A végleges záró réteg kialakítására csak a hulladéklerakó stabilizálódási folyamatai lezárulta után kerül sor, amikor már további süllyedésekre nem kell számítani.

Átmeneti zárórég rendszer (építési sorrend szerint)	Anyag megnevezése	Rétegvastagság
Települési szilárd hulladék		
Kiegyenlítő réteg	A meglévő hulladéktest felületének átrendezése	Változó
Fedőréteg	Stabilizált biohulladék és/vagy humuszban gazdag talaj (szerves anyaggal kevert földdel helyettesíthető)  Füvesítés 10g/m <sup>2</sup> fűmagkeverék felhasználásával	40 cm

### Végleges zárórég

Az átmeneti zárórég esetleges süllyedéseiből fakadóan a megfelelő lejtésviszonyok visszaállítása érdekében jó gázvezető képességű, kis mésztartalmú, egyenletes szemcseoszlású anyag felhasználásával gázvezető réteg kialakítása szükséges.

A szigetelő réteg megválasztásánál a 0,5 m vastagságú  $k \leq 5 \times 10^{-9}$  szivárgási tényezőjű agyagszigetelés helyett azzal egyenértékű bentonitos lemez is beépíthető. Mesterséges szigetelés alkalmazása esetén a gázvezető rétegre finom szemcsés anyagot kell teríteni megfelelő felületi elrendezéssel.

A szivárgó réteg a fedőréteg alá kerül elhelyezésre, hogy csökkentse a csapadék érintkezését az alatta lévő kis vízáteresztő képességű réteggel. A  $k \geq 5 \times 10^{-3}$  szivárgási tényezőjű 20 cm vastag osztályozatlan homokos kavics ágyazat helyett azzal egyenértékű geodrén szivárgó is beépíthető.

Végleges zárórég rendszer (építési sorrend szerint)	Anyag megnevezése	Rétegvastagság
Átmeneti zárórég		
Gázvezető réteg	Jó gázvezető képességű, kis mésztartalmú, egyenletes szemcseoszlású anyag	Változó
Szigetelő réteg	Agyag ( $k \leq 5 \times 10^{-9}$ ) vagy egyenértékű bentonitos lemez	0,5 m 1 réteg
Szivárgó- és szűrőréteg	Kavics szivárgó réteg ( $k \geq 5 \times 10^{-3}$ ) vagy egyenértékű geodrén felületi műanyag szivárgó	0,2 m  1 réteg
Fedőréteg alsó szintje	Erősen kötött tömör anyag	0,2 – 0,3 m
Fedőréteg felső szintje	Altalaj Humuszcseveg  Füvesítés 10g/m <sup>2</sup> fűmagkeverék felhasználásával	0,5 – 0,7 m  0,3 m

Az engedély IV. „A tevékenységek környezetvédelmi vonatkozásai” fejezetének „Levegőtisztaság-védelem” rész az alábbiakra módosul:

A hulladéklerakótól nyugati irányban található a legközelebbi lakott terület Kőszeg, melynek távolsága légvonalban kb. 600 m.

A rekultiváció során a hulladéktest felületének rendezéséhez és a hulladéktest takarásához használt gépek által kibocsátott légszennyező anyagok, illetve a munkavégzés során jelentkező diffúz porterhelés nem okoznak határérték feletti terhelést a legközelebbi lakott területen.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet szerinti bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nincs a telephelyen.

A hulladéktest északi részén telepített gázkutakból felső elszívásos módszerrel nyerik ki a hulladéklerakó-gázt. A hulladéklerakó-gáz gyűjtőrendszeréből érkező gáz szeparálás (vítelenítés), szűrés (szilárd szennyeződés kiválasztás), nyomásszabályozás és gázelemzés után kerül a Pipecontrol 50 típusú fáklyával elégetésre. A fáklya biztonságos automata üzemelését nyomáskapcsoló, visszarobbanás-gátló és automata égésvezérlő biztosítja.

Tárgyi hulladéklerakón gázkutak csak a hulladéktest északi felében kerültek kialakításra. A rendelkező részben a hulladéktest déli részének hulladéklerakó-gáz vizsgálata került előírásra. A vizsgálati eredményektől függően szükséges az érintett területen újabb gázkutak kialakítása és ezeknek a meglévő hulladéklerakó-gáz gyűjtő rendszerbe kötése.

Az engedély IV. „A tevékenységek környezetvédelmi vonatkozásai” fejezetének „Földtani közeg védelme” rész az alábbiakra módosul:

Jelenleg a hulladék depónia felületére hulló szennyeződő csapadékvizek az 1000 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz tároló medencébe jutnak. A komposztáló tér felületéről elfolyó szennyezett csapadékvizek a komposztálóhoz tartozó 90 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz tároló aknába folynak.

Rekultivációt követően az esetlegesen keletkező csurgalékvizet vagy visszaforgatják a lerakóra, vagy további kezelés céljából elszállítják.

A telephelyre vonatkozó alapállapot jelentést korábban elkészítették. Földtani közeg minőségére vonatkozó vizsgálatok nem történtek, azonban a területen a felszín alatti víz monitoring eredmények alapján szennyezés mutatható ki. A talajvíz vizsgálati eredmények a talajvíz áramlási iránya alapján a hulladéklerakó alatt elhelyezkedő kutak esetében (4. és 5. számú kutak) minimális nitrit, illetve az 5. számú kút esetében egy alkalommal minimális réz, cink, illetve kettő esetben ammónium szennyezést mutattak ki, de az utolsó mérési eredmények mindenhol „B” szennyezettségi határérték alatti értékeket mutattak.

A lerakó műszaki védelemmel rendelkezik, azonban a hulladéktest egy része a szigetelt területen kívülre került, ezáltal potenciálisan veszélyeztette a földtani közeget. A 2020. évben hulladékhalthalmazást végeztek annak érdekében, hogy valamennyi hulladék a szigetelt területen belülrre kerüljön.

A földtani közeg elsősorban havária esemény alkalmával szennyeződhet, ilyen lehet a lerakó terület, illetve a csurgalékvíztározó aljzatszigetelésének meghibásodása, vagy az erőgépek üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyása. Kockázatot jelent továbbá a szélsőséges csapadékesemények várható gyakoribb előfordulása is, mivel ezek negatívan befolyásolják a rézsűk állékonyosságát, a csurgalékvíz elvezető-, és gyűjtő rendszer állapotát.

Az engedély V. 'Üzemeltetési feltételek' fejezetének „Levegőtisztaság-védelem” alfejezete az alábbi előírásokra módosul:

A rekultiváció során a következő előírásokat kell betartani:

1. A hulladéktest felületének rendezése (rézsűfelület kialakítás, áthalmazás, felszínalakítás) és a hulladéktest takarás során a levegőterhelést (diffúz porképződés, bűzhatás) és hulladék széllel való elhordását az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell előzni, illetve a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
2. A hulladéktest déli részén, mely nincs gázkutakkal lefedve mérésekkel kell meghatározni a hulladéktestben keletkező hulladéklerakó-gáz összetételét. Amennyiben a mérési eredmények indokoltá teszik a meglévő hulladéklerakó-gáz gyűjtő- és kezelőrendszert a DL 15-2020 számú (Szombathely, 2020. november) tervben előadottak alapján bővíteni kell a rekultiváció I. üteme során.
3. A hulladéktestben képződött, összegyűjtött hulladéklerakó-gáz mennyiségét és összetételét metán ( $\text{CH}_4$ ), szén-dioxid ( $\text{CO}_2$ ), oxigén ( $\text{O}_2$ ), kén-hidrogén ( $\text{H}_2\text{S}$ ) és hidrogén ( $\text{H}_2$ ) komponensekre félévente vizsgálatni kell az erre akkreditált mérőszervezettel. A hulladéklerakó-gáz ellenőrzésekor (mintavételekor) a légköri nyomást is mérni kell. A hulladéklerakó bezárása és rekultivációja alatt végzett vizsgálati eredményekről készített összefoglaló jelentést a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani.

Az utógondozás során a következő előírásokat kell betartani:

4. A hulladéklerakon kialakított hulladéklerakó-gáz gyűjtő- és kezelőrendszer üzemeltetése során hetenként egy alkalommal ellenőrizni kell. A rendszer karbantartását szükség szerint kell elvégezni, de évente legalább egyszer.
5. A hulladéktestben képződött, összegyűjtött hulladéklerakó-gáz mennyiségét és összetételét metán ( $\text{CH}_4$ ), szén-dioxid ( $\text{CO}_2$ ), oxigén ( $\text{O}_2$ ), kén-hidrogén ( $\text{H}_2\text{S}$ ) és hidrogén ( $\text{H}_2$ ) komponensekre félévente vizsgálatni kell az erre akkreditált mérőszervezettel. A hulladéklerakó-gáz ellenőrzésekor (mintavételekor) a légköri nyomást is mérni kell. A hulladéklerakó utógondozása alatt végzett vizsgálati eredményekről készített összefoglaló jelentést a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani.

Az engedély V. 'Üzemeltetési feltételek' fejezetének 'Földtani közeg védelme' alfejezete az alábbi előírásokkal egészül ki:

4. Az üzem területén folytatott tevékenységek során esetlegesen bekövetkező havária eseményt – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. Havária esemény bekövetkezése után az esetlegesen elfolyó szénhidrogén felfogásáról, a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell, és a képződő veszélyes hulladékot környezetszennyezést kizáró módon az arra kijelölt gyűjtőhelyen kell gyűjteni, további kezeléséről a hulladék átvételére jogosult hulladékgazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell.
5. A rekultiváció során a rekultivációs rétegek felhordása előtt gondoskodni kell arról, hogy valamennyi hulladék a lerakó szigetelt részén belülré kerüljön. Ennek érdekében további hulladékáthalmazás lehet szükséges.

Az engedély V. 'Üzemeltetési feltételek' fejezetének 'Hulladékgazdálkodási' alfejezete az alábbi pontokkal egészül ki:

7. A hulladéklerakó szigetelésén kívül lévő hulladékok áthalmazását szigetelt területen belülré el kell végezni. A szigetelés szélének vizuális ellenőrizhetőségét biztosítani szükséges.  
**Határidő: 2021. augusztus 31.**
8. A hulladéklerakó megfelelő állékonyságának biztosítása érdekében legalább 1:2 rézsúhajlás kialakítását el kell végezni és a talptól kb. 5-6 m magasságban 3 m széles

közbenső padka kialakítása szükséges. Az elkészült állékonyságot geodéziai beméréssel és geotechnikai szakvéleménnyel is dokumentálni szükséges. **Határidő: 2021. szeptember 30.**

9. Az áthalmazott és megfelelő rézsűkkel ellátott hulladéktest földdel való takarását el kell végezni. **Határidő: 2021. október 31.**
10. Az átmeneti záróréteg kialakítását a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 4. számú melléklete alapján **2021. december 31-ig** el kell végezni.
11. Az átmeneti zárórétegen süllyedésmérő pontokat kell kialakítani és a pontok geodéziai bemérést el kell végezni. A pontok alapállapotát rögzítő geodéziai bemérésének dokumentációját meg kell küldeni Osztályomra **2022. február 28-ig.**
12. A süllyedés ellenőrzését a rekultiváció végrehajtása után negyed évente el kell végezni, egy évet követően pedig éves gyakorisággal.
13. Végleges záróréteg kialakítására csak a hulladéklerakó stabilizálódási, süllyedési folyamatainak lezárulásával kerülhet sor a KvVM rendelet 4. számú melléklete alapján, legkésőbb **2031. december 31.** határidővel.

**Jelen módosítás a VA/AKF-KTO/436-6/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedély egyéb pontjait nem érinti.**

#### **Állásfoglalások, kikötések**

Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/474-4/2021. ált számú szakhatósági állásfoglalása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/11-5/2021. számú szakhatósági megkeresésére, a Kőszeg 0117/9, 0117/10 és 0118/2 hrsz.-ú hulladéklerakó egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához az alábbiak szerint hozzájárulok.

Vízvédelmi előírások 10. pontja az alábbiakra változik:

10. Az átmeneti lezárással ellátott lerakón továbbra is biztosítani kell a csurgalékvíz szükségszerű visszaforgatását a kiválasztott gázkútba.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az az eljárást megszüntető végzés vagy az ügy érdemében hozott határozat ellen indított közigazgatási perben támadható meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának VA-06/NEO/1098-2/2021. számú állásfoglalása:

Hivatkozott számú megkeresésükre a Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. Kőszeg, 0117/9, 0117/10 és 0118/2 hrsz. alatti, bezárt települési szilárd hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélyének módosításával – rekultiváció engedélyezésével - kapcsolatos közegészségügyi szakkérdéseket megvizsgáltam, a dokumentáció elfogadásához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatam az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye

### **Indokolás**

A Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (9730 Kőszeg, Kossuth Lajos u. 3.) megbízásából az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. Fsz. 2.) 2021. január 4-én benyújtotta a kőszegi települési hulladéklerakó rekultivációs tervét (Tervszám: DL 15-2020. Készítette: Déri Lajos okleveles építőmérnök), amely alapján a 854-1/11/2009. számon kiadott majd VA/AKF-KTO/436-6/2020 számon egységes szerkezetbe foglalt és VA/AKF-KTO/436-12/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás indult Osztályomnál.

Az eljárás során hiánypótlás kiírása vált szükségessé. Tekintettel arra, hogy a hiánypótlási felhívásban foglaltakat a megadott határidőn belül nem tudták elvégezni, az eljárás szüneteltetésére irányuló kérelmet nyújtottak be. Az előzmények alapján megállapítottam, hogy az eljárás szüneteltetésének jogszabályi akadálya nem volt, így a folyamatban lévő felülvizsgálati eljárás keretében az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. kérelmére az eljárás 2021. január 13. napjától szünetelt, hat hónap időtartamban. A Kft. 2021. április 15-én teljesítette a hiánypótlást.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/1098-2/2021.számú állásfoglalásának indoklása

A Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (9730 Kőszeg, Kossuth Lajos utca 3.) Kőszeg, 0117/9, 0117/10 és 0118/2 hrsz. alatti, bezárt települési szilárd hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélyének módosítása – rekultiváció engedélyezése - ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és

Természetvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) megkereste hatóságomat közegészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban az a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése és az 5. számú melléklet I. 3. pontja alapján.

A benyújtott dokumentáció vizsgálata a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően történt.

Az ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi utca 8. fszt. 2.) megbízásából a SOLVEX Környezet- és Vízgazdálkodási Tervező és Kivitelező Kft. (9700 Szombathely, Vízöntő utca 9/C. fszt. 1.) által elkészített rekultivációs tervet áttanulmányoztuk. A rekultiváció két ütemben történő terv szerinti megvalósításával és a depóniára, monitoring rendszerre és a gázkezelő rendszerre meghatározott utógondozási feladatokkal egyetértünk.

A hatáskörömbbe utalt szakkérdések tekintetében elbírálva megállapítottam, hogy a dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból nincs akadálya.

A szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése és az 5. számú melléklet I. 3. pontjában meghatározottak alapján bíráltam el.

Illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 5. § és a 2. számú melléklete állapítja meg.

A szakkérdés vizsgálata során a Kormány megbízott által 2015. április 1-én kiadott VAB/HAT/254-1/2015. számú iránymutatás, valamint a Miniszterelnökséget vezető miniszter 7/2015. (III.31.) MvM utasítása, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatának 24-27. §-a és 19. számú függelékének B oszlopában foglaltak adtak eligazítást.

Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/474-4/2021. ált számú szakhatósági állásfoglalásának indoklása

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/11-5/2021. számú – 2021. 01 07-én érkezett – megkeresésével a Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (9730 Kőszeg, Kossuth Lajos u. 3.) Kőszeg 0117/9, 0117/10 és 0118/2 hrsz.-ú telephelyére kiadott egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg. A telep – a VA/AKF-KTO/436-12/2020. sz. határozattal módosított – VA/AKF-KTO/436-6/2020. sz. egységes környezethasználati engedély (érvényes: 2030. 09. 30.) alapján működik.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sora alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve

határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

Az eljárás során a környezetvédelmi hatóság hiánypótlási felhívása okán, az ügyfél kérelmére az eljárás 2021. 01.13.-án szüneteltetésre került, folytatása 2021. 04. 15.-én indult meg.

A módosítási kérelem a bezárt lerakó felső lezárására irányul. A megkeresés mellékletét képező, Déri Lajos tervező által készített rekultivációs terv szerint a lerakó átmeneti lezárást (kiegyenlítő réteg, fedőréteg) kap, illetve padkával a rézsűt megosztják, majd 10 év múlva kerül sor a végleges záróréteg (gázelvezető, szigetelő, szivárgó, fedő rétegek) kialakítására. A lezárást követően a tározóban lévő csurgalékvizet a lerakóba mélyített gázkútba vezetik vissza.

A tárgyi terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét.

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a létesítmények üzemszerű működése - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket. A tevékenység vízellátása, csapadék- és szennyvízelvezetése megoldott.

Előírásomat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §-ában, 10. § (1) bekezdésében, továbbá a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet 6.d. pontja és a 4. sz. melléklet 1.d pontjai alapján tettem.

A rendelkezésemre álló iratelőzmények, az engedélyezési dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 55. § (4) bekezdése rendelkezik.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 6. pontja, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

#### Levegőtisztaság-védelem

A hulladéklerakó bezárása, rekultivációja és utógondozása időszakokban a hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának ellenőrzéséről a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú melléklet 2.4. pontja és 2.1. táblázata alapján rendelkeztem.

A hulladéklerakó bezárása, rekultivációja és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről az üzemeltetőnek évente egyszer összefoglaló jelentést kell készítenie a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. § és a 3. sz. melléklete, valamint jelen engedély előírásai alapján. Az összefoglaló jelentést meg kell küldeni a tárgyévét követő április 30-ig a környezetvédelmi hatóság részére.



### Természetvédelem

A tervezett rekultiváció helyszíne nem áll országos vagy közösségi természetvédelmi oltalom alatt. Védett, veszélyeztetett természeti értékről a térségben nincs tudomásom. A rekultiváció tájvédelmi szempontból kedvezőbb helyzetet teremt. Fentiek okán a tevékenység táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható.

### Földtani közeg védelme

A műszaki védelemmel rendelkező depónia rekultiválása a földtani közeg minőségét – a műszaki fegyelem megtartása mellett – nem veszélyezteti.

Tekintettel arra, hogy a hulladéktest egy része a szigetelt részen kívül helyezkedett el, illetve helyezkedik el, a rekultivációs rétegek felhordása előtt szükséges ezen hulladékok áthalmazása annak érdekében, hogy az elhelyezett hulladék a továbbiakban a földtani közeg minőségét ne veszélyeztesse.

Kikötéseimet a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

A kérelem elbírálásához rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a kért engedély módosításnak nincs akadálya, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint a döntöttem.

Döntésem meghozatalakor figyelemmel voltam a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben, valamint az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendeletben, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésében meghatározottakra is.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (3) bekezdése, valamint 3. számú mellékletének 10.3. pontjai határozza meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasítás III. fejezet 12/A a) pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. Kőszegi Városüzemeltető és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft., 9730 Kőszeg, Kossuth L. u. 3.
2. ÖKOHYDRO Környezet- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft., 9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. Fsz. 2.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, Szombathely
4. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, Szombathely

Szombathely, 2021. június 2.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
névében és megbízásából**

**Bencsics Attila  
főosztályvezető**