

## BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

<b>Ügyiratszám:</b> 1626-15/2024.	<b>Tárgy:</b> Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó
<b>Ügyintéző:</b> Verasztó-Tóth Tekla dr. Váradi Viktor Márk	egységes környezethasználati engedélyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata
<b>Telefonszám:</b> 72/795-171	<b>KÜJ:</b> 100 210 619
	<b>KTJ telephely:</b> 100 576 099
	<b>KTJ létesítmény:</b> 101 622 609
	<b>Mell:</b> Th, Te, L, A

### HATÁROZAT

A **BIOKOM Pécsi Városüzemeltetési és Környezetgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (7632 Pécs, Siklósi út 52, a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó üzemeltetésére – az egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának eredményeként – **a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az alábbiak szerint

#### egységes környezethasználati engedélyt

ad.

### I.

#### Általános adatok és előírások

##### 1. A Környezethasználó adatai

1.1. Neve:	BIOKOM Pécsi Városüzemeltetési és Környezetgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
1.2. Rövidített neve:	Biokom Nonprofit Kft.
1.3. Székhelye:	7632 Pécs, Siklósi út 52.
1.4. Statisztikai számjele:	11014959-3811-572-02
1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel:	100 210 619

##### 2. A telephely adatai

2.1. Telephely címe:	Kökény 057/a, 057/b, 059/a, 059/b Szilvás 020/1, 021/a, 021/b, 021/c hrsz.
2.2. EOY koordináták:	X: 71320      Y: 584615
2.3. Környezetvédelmi Területi Jel <sub>telephely</sub> :	100 576 099

(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

### 3. A tevékenység adatai

3.1. Megnevezése: „Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”  
 [A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 5.4. pontja szerint.]

3.2. A nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző hulladéklerakónak a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 4. § (1) bekezdés bb) pontja szerinti besorolása: **B3 alkategória**

A hulladékkezelési művelet kódja: D5, R5

3.3. Engedélyezett kapacitás:

A lerakó medence teljes kapacitása: **725.000 m<sup>3</sup>**  
 szabad kapacitás: **40.744 m<sup>3</sup>; 65.190 t** (lerakható hulladék mennyiség)

3.4. TEÁOR08 kód: 38.21 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

3.5. NOSE-P kód: 109.06 Hulladéklerakás (Szilárd hulladék külszíni ártalmatlanítása)

3.6. Környezetvédelmi Területi Jelölésszám: 101 622 609

(A tevékenység további adatait a **Te melléklet** tartalmazza.)

### 4. A tevékenység végzésének általános követelményei

4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

- 4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- 4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- 4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- 4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználásra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
- 4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- 4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

4.2. Jelen engedély az I./3.3. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.

4.3. A telepi tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások, csak a Környezetvédelmi Hatóságnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.

- 4.4.A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./9. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – át kell vezetni az engedélyben.
- 4.5.A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Környezetvédelmi Hatóságot azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6.A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Környezetvédelmi Hatóság felé.

## II.

### **A környezethasználatra vonatkozó speciális, illetve az elérhető legjobb technika megvalósítása érdekében tett előírások**

#### **5. A rekultivációra, utógondozásra vonatkozó előírások**

##### **5.1. Általános előírások**

- 5.1.1. A telephely létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és jelen egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott üzemeltetési tervben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 5.1.2. A telep őrzését, illetve illetéktelenek előtti zártságát biztosítani kell.

##### **5.2. Hulladékgazdálkodási előírások**

- 5.2.1. Az elvezetett csurgalékvíz kezeléséről, továbbá a rekultiváció és az utógondozás során keletkező hulladékok gyűjtéséről, hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak folyamatosan gondoskodnia kell.
- 5.2.2. A depónia rekultiválását (végleges felső záróréteg kiépítését) csak hatályos rekultivációs engedély birtokában végezhetik el.
- 5.2.3. A depónia végleges felső zárórétege akkor építhető ki, ha a stabilizálódási folyamat a hulladék-testben gyakorlatilag befejeződött.
- 5.2.4. A végleges záróréteg kialakítását követően a csurgalékvíz elvezető rendszer akkor számolható fel, ha a csurgalékvíz keletkezése megszűnt.

##### **5.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 5.3.1. A rekultiváció során a földmunkákat, a depónia gázelvezető kutak által kibocsátott légszennyező anyagok kezelését úgy kell végezni, hogy a levegő porral és bűzzel való terhelése a lehető legkisebb legyen, lakosságot zavaró szaghatást, légszennyezettségi határérték túllépést ne okozzon.
- 5.3.2. A gondozási időszakban (a végleges rekultivációig) a depónia gázokat a mindenkori környezetvédelmi jogszabályok, kibocsátási és levegőminőségi határértékek figyelembevételével kezelni kell a végleges záróréteg kialakításáig.

- 5.3.3. A Környezetvédelmi Hatóság az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L. melléklet**) hulladéklerakás technológiához kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás (hulladéklerakó II/A ütem) működését engedélyezi.
- 5.3.4. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás működése során a légszennyezettségi határértékekről, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 5.3.5. A kibocsátott metán mennyiségét a depóniagáz kezelésével a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 5.3.6. Mindaddig, amíg a keletkező gáz gazdaságosan hasznosítható, gondoskodni kell a hulladéklerakó-gáz felhasználásáról. Ha a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).
- 5.3.7. Az engedélyezett levegőterhelést okozó **D1** azonosítószámú diffúz forrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, a depóniagáz hasznosítási, kezelési módjának módosítása) esetén – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Lr.) 22.§ (1) és (2) bekezdés a) pontja alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Környezetvédelmi Hatóságtól.
- 5.3.8. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 5.3.9. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 5.3.10. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 5.3.11. A telephelyen belül az anyagok mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A kiporzás csökkentése érdekében munkaterületek, a belső közlekedési utak rendszeres tisztításáról, portalanításáról, illetve szükség szerinti locsolásáról gondoskodni kell.
- 5.3.12. Rendkívüli időjárás (pl. erős szél) esetén a tereprendezési munkálatokat szüneteltetni kell.
- 5.3.13. A csurgalékvíz visszalocsolásával biztosítani kell a depónia kiporzásának megakadályozását.

#### 5.4. **Zaj-és rezgésvédelmi előírások**

- 5.4.1. A nem veszélyes hulladéklerakó rekultivációja során a környezeti zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 5.4.2. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalat úgy kell megválasztani, hogy a hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

### 5.5. **Földtani közeg védelmi előírások**

- 5.5.1. A tevékenység végzése során és a telephelyi tevékenységek felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása (olajok, stb.), illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel (ne kerülhessenek közvetlenül a földtani közegre, stb.), és műszaki védelemmel folytatható.
- 5.5.2. A tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM r.) 1. számú és 3. számú A) rész mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 5.5.3. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok (olajok stb.), kezelését, használatát szállítását, mozgatását, úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat (olajok stb.) azonnal el kell távolítani a talajról.

### 5.6. **Közegészségügyi előírások**

- 5.6.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 5.6.2. A telephelyen a közegészségügyi feltételek biztosítása során felhasznált veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet (továbbiakban: EüM rendelet) 9 § (1), (2) bekezdések és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakrendszeri Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentés igazolását az EüM rendelet 9. § (3) bekezdése szerint a telephelyen kell tartani.
- 5.6.3. A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kbtv.) 28. § (3) bekezdése szerint a forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 5.6.4. A telephelyen és ahhoz kapcsolódó tevékenységek végzése során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet (a továbbiakban: REACH rendelet) 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.
- 5.6.5. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 5.6.6. Az utógondozási tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV Törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében

szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 36. § (1), (2), (4) bekezdésekre, továbbá a 39. § (1), (2) bekezdésekre és 4. számú mellékletében foglaltakra. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerrel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) és (5) bekezdések szerint dokumentálni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.

- 5.6.7. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdés és 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

## 6. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

### 6.1. Általános előírás

- 6.1.1. A telepen folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell, és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.

### 6.2. Levegőtisztaság-védelmi előírás

- 6.2.1. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás működéséről a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. bekezdése alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 6.2.2. Az üzemnaplóban, hathavonta rögzíteni kell a hasznosításra átadott depóniagáz mennyiségét, valamint az átlagos metán (CH<sub>4</sub>), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), oxigén (O<sub>2</sub>) tartalmát. A mérésekről készített összefoglaló jelentést az „éves beszámolóban” kell a Környezetvédelmi Hatóságnak benyújtani.
- 6.2.3. Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat **L. mellékletében** szereplő „alapadatok nyilvántartását” – a tárgyévet követő év március 31. napjáig – a **D1** azonosítószámú diffúz forrás tényleges légszennyező anyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani.
- 6.2.4. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról – 30 napon belül – változásjelentést kell tenni.

### 6.3. Hulladékgazdálkodási előírások

- 6.3.1. A rekultivációs munkálatok és az utógondozás során képződött és birtokolt hulladékokról a hatályos jogszabályok alapján nyilvántartást kell vezetni, és a területi hulladékgazdálkodási hatáskörben eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) részére adatot kell szolgáltatni.
- 6.3.2. A hulladéklerakó rekultivációja és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a monitoring vizsgálati eredményekről a Környezethasználónak összefoglaló jelentést kell készítenie és azt a vonatkozó jogszabályban előírtak szerint

meg kell küldeni az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül.

- 6.3.3. A Környezethasználónak eleget kell tennie a céltartalékkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségeinek.

## 7. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 7.1. A Környezetvédelmi Hatóság által az 3627-7/2024. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §-, 7. §- és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

**Határidő: 2029. május 20.**

- 7.2. A Környezethasználó köteles:

7.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,

7.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,

7.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

- 7.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

## 8. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 8.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Környezetvédelmi Hatóságnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az OKIR rendszeren keresztül 15 napon belül bejelenteni:

8.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,

8.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

## 9. A szakhatóság állásfoglalása

A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a 35200/2923-1/2024. ált. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

*„A Kökény, 057/a, 057/b, 059/a, 059/b; Szilvás 020/1, 021/a, 021/b, 021/c hrsz.-ú ingatlanokon lévő Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó, elérésre biztosított teljes környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának elfogadásához és az új, egységes szerkezetű egységes környezethasználati engedély kiadásához a **következők szerint hozzájárulunk:***

### I. Általános előírások:

1. *A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*

**II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:**

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
hulladéklerakó II/A ütem	101923517	települési hulladék	1 160 000 t	HDPE	71 260	584 600
kommunális szennyvíz akna	101230105	kommunális szennyvíz	25 m <sup>3</sup>	vízzáró vasbeton	71 900	584 670

2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, vízszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

**III. A tevékenységre vonatkozó előírások:**

3. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
4. A kialakított övások rendszerrel, annak terv szerinti működését fenntartva a külső csapadékvizeket távol kell tartani a hulladéklerakótól.
5. A hulladék depóniák csurgalékvizének gyűjtését, a kiépített műszaki rendszer megfelelő működőképességét biztosítani kell. Szennyezett víz a környezetbe nem kerülhet ki!
6. A telepen keletkező kommunális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.

**IV. A monitoringra vonatkozó előírások:**

7. A rekultiváció és utógondozás során a felszín alatti vizek minőségét a telep területén található 5 darab figyelőkúttal kell ellenőrizni.
8. A figyelőkutakban **félévente 1 alkalommal** kell vizsgálni a talajvíz minőségét a következő komponensekre: pH, KOIps, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát, ólom, nikkel, króm, réz, cink, kadmium, TPH, EPH, VPH. Mintavételezéskor a kutakban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményeket a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell.
9. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
10. A felszín alatti víz monitoring vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIR-KM).  
**Határidő: tárgyévet követő március 31.**
11. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.



V. **Felhagyásra vonatkozó előírások:**

12. A telepen folytatott tevékenység felhagyása során az Osztály által kiadott rekultivációs engedélyben foglaltakat be kell tartani.
13. Az utógondozás során a felszín alatti víz monitoringját folytatni kell.

VI. **Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:**

14. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
  - A tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell a vízügyi hatóságot,
  - A FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni.
  - Az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
15. Az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

**A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2036. június 30.”**

III.

**Egyéb rendelkezések**

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2034. június 30. napjáig hatályos.**
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt** legközelebb **2029. március 31.** napjáig kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
3. A jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt **D1** azonosítószámú diffúz forrás **levegőtisztaság-védelmi működési engedélye 2029. június 30.** napjáig hatályos.
4. **A hulladéklerakó üzemeltetési tervét a Hulladékgazdálkodási Hatóság jóváhagyja.**
5. **Jelen engedély véglegessé válásával a 194-29/2019. ügyiratszámú határozattal javított és az 1067-13/2021. ügyiratszámú határozattal módosított 194-28/2019. iktatószámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**

**6. A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege **200 000 forint**, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszám feltüntetésével – átutalni **tárgyév február 28-ig**.

Az eljárás során a Környezethasználó által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Környezetvédelmi Hatóság nem rendelkezett.

Jelen **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Környezetvédelmi Hatósághoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy **személyesen** hivatali időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton**; a gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél **kizárólag elektronikus úton** nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: elektronikus bírósági űrlap mellékelésével az **e-papir.gov.hu felületen**.

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható formanyomtatványról:

<https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai>

A közigazgatási perben az ügyfelet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha a bíróság szükségesnek tartja, tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

**A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs.** A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell.

A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemről annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni közigazgatási perben támadható meg.

## INDOKOLÁS

A Környezethasználó a Kókény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó üzemeltetését az 194-28/2019. iktatószámú – 194-29/2019. számú végzéssel javított és a 1067-13/2021. iktatószámú határozattal módosított – határozattal kiadott Engedély alapján végzi. Az Engedély 2029. június 30. napjáig hatályos.

A Környezethasználó 2024. június 4. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, amelyhez mellékelte az által 2024. május hónapban összeállított „Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat Kókény II/A nem veszélyes hulladéklerakó” című teljes körű felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Tervező igazolta – a Dokumentáció jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságát.

A Környezethasználó az Engedélyben foglaltak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata iránti eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 4. és 10.1 pontjai szerinti 750.000 Ft, azaz hétszázötvenezer forint, igazgatási szolgáltatási díjat – a Környezetvédelmi Hatóság felhívására – megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság az 1626-4/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti települések, Kókény Községi Önkormányzatát és Szilvás Községi Önkormányzatát (a továbbiakban együttesen: Önkormányzatok) – a R. 1. § (6b) bekezdése alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságukról.

Az Önkormányzatok, mint ügyfelek a R. 1. § (6b) bekezdése alapján fennálló nyilatkozattételi jogokkal nem kívántak élni.

A Környezetvédelmi Hatóság tárgyi eljárás során, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján, vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a Vízügyi Hatóságot, mint a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Vízügyi Hatóság** a 35200/2923-1/2024. ált. ügyiratszámú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 1626-6/2024. számú megkeresésével az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából kereste meg.

A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta a Környezethasználó által 2024. májusában összeállított tervdokumentáció elektronikus elérési útvonalát.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján tárgyi eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége

védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e. Vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján az előzőekben hivatkozott szakkérdések tekintetében a következőket állapítottam meg.

A Környezethasználó a Kökény, 057/a, 057/b, 059/a, 059/b hrsz.-ú és Szilvás 020/1, 021/a, 021/b, 021/c hrsz.-ú ingatlanokon a Kökény II/A bezárt nem veszélyes hulladéklerakó rekultivációját és utógondozását végzi.

A lerakón a hulladékok átvétele, lerakással történő ártalmatlanítása, valamint a hulladékok technológiai célú hasznosítása 2020. június 30. napjával befejeződött. A rekultiváció I. szakaszában az átmeneti záró réteg kialakításához szükséges anyagok, az 50 cm vastag kiegyenlítő réteg kialakításához felhasználható stabilizált biohulladék beszállítása történt 2021. nyaráig.

Jelenleg a lerakón utógondozási tevékenység és a rekultiváció II. üteme zajlik, amely magába foglalja a vegetáció eltávolítását, tereprendezési munkákat, illetve ahhoz köthető inert hulladékok beszállítását. Az utógondozás során továbbra is végzik a talajvíz monitoringját. A II. ütemhez köthető a depónia végleges lezárása és a füvesítés.

A 2019-2023 közti időszakban a II/A ütemű depóniába összesen 82 132,42 t hulladék került beszállításra. Az ártalmatlanításra került hulladékok mennyisége 52 640,08 t, míg a hasznosításra került hulladékok mennyisége 29 492,34 t volt. A hulladéklerakóba működése során összesen 944 066 035 t hulladék került beszállításra.

A II/A hulladéklerakó 725 000 m<sup>3</sup> befogadó kapacitással rendelkezett. Aljzata vízzáró képességű, időtálló aljzatszigeteléssel készült el, amelyre csurgalékvíz gyűjtő és elvezető drénrendszer került elhelyezésre. A lerakó terület aljzatát, és rézsűit 2,0 mm vastag HDPE fóliaszigeteléssel látták el. Az aljzat fóliaszigetelésének ellenőrzésére geofizikai szenzorrendszert építettek be.

A depónia teljes felületén kiegyenlítő réteg került kiépítésre, mely kellően vízzáró, tömörített stabilizált biohulladékból készült, így az átmeneti időszakban biztosítva van a depónia védelme a csapadékvíz túlzott mértékű bejutásával szemben. Ennek figyelembevételével az átmeneti időszakban külön szigetelőréteg nem került betervezésre, hanem 40 cm vastag komposztban gazdag talaj elhelyezése történt meg. A fedőréteg felülete füvesítést kapott. A kiegyenlítő réteg biztosítja a rézsűoldalak 1:4 arányú meredekségét, melynek állékonyságát a keleti és nyugati oldalon, a rézsűlábak vonalában épített támasztótöltések biztosítják.

A hulladéklerakó nem szennyezett csapadékvizeinek elvezetésére egy keleti és egy nyugati övárók létesült, amelyek az Igazgatóság jogelődje által B. LXXX/28. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A vízjogi üzemeltetési engedély 2029. január 31. napjáig hatályos. A nem szennyezett csapadékvizek befogadója a Hegyadó patak Szilvási mellékága.

A hulladéklerakóban elhelyezett hulladékból, továbbá technológiai szennyvizekből, valamint a hulladéktestre hulló és ez által szennyezettként kezelendő csapadékvíz (csurgalékvizek) egy 10 500 m<sup>3</sup> kapacitású csurgalékvíz gyűjtő medencébe kerülnek. A medence a II/B ütem depóniájához tartozó, valamint a szomszédos Regionális Hulladékkezelő Központhoz köthető csurgalékvizeket is fogadja. A medence 2,5 mm HDPE geomembrán fóliával szigetelt, geofizikai monitoringgal felszerelt csurgalékvíz gyűjtő medence. A csurgalékvíz szintjét és állapotát ellenőrzik és szükség esetén a csurgalékvizet visszalocsolják a II/B ütemű depóniatestre. Az összegyűjtött csurgalékvizek előtisztítására, előkezelésére

a telepen belül biológiai előtisztító mű került kialakításra. A tisztított csurgalékvíz elszállítása szennyvíztelepen történő ártalmatlanításra szippantó autóval történik.

A telep vízellátása vezetékes ivóvízhálózatról van megoldva. A keletkező kommunális szennyvizeket egy 25 m<sup>3</sup>-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan igény szerint szippantással ürítik.

Az utógondozás során a felszín alatti vizek minőségét 5 db figyelőkúttal (I/O, F1, F2, F7 és F8 jelű, MR: 20570) ellenőrzik, amely monitoring tevékenység a II/B ütem depóniájának felszín alatti vízre gyakorolt hatását is nyomon követi. A 2019-2023-as időszakban félévente történt mintavétel a figyelőkutakban pH, KOIps, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, összes keménység, kalcium, magnézium, króm, fenolindex, szulfát, foszfát, ólom, nikkel, króm, réz, cink, kadmium, TPH, EPH, VPH komponensekre. A vizsgált időszakban az I/O számú figyelőkútban nem mértek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes R.) szerinti (B) szennyezettségi határérték túllépést. Az F-1 jelű kútban az összes foszfát tekintetében volt tapasztalható határérték túllépés (0,68 mg/l). Az F-2 jelű kút esetében az ammónia (75,68 mg/l), nitrát (63,4 mg/l) és összes foszfát (2,67 mg/l) esetében tapasztalnak határérték túllépést. Az F-7 jelű figyelőkútban a nitrát (65,8 mg/l), klorid (259 mg/l), cink (0,487 mg/l), fenolindex (180 µg/l) esetében regisztráltak határérték túllépést. Az F-8 jelű figyelőkútban a vizsgált időszakban folyamatosan történt a fajlagos vezetőképesség (legnagyobb 3780 µS/cm) és a klorid (legnagyobb 1091 mg/l) esetében határérték túllépés.

A Környezethasználó elemzése szerint a hulladéklerakó hatása egyik paraméter esetében sem kimutatható, mivel az eredmények egy-egy alkalommal mutatnak (B) szennyezettségi határérték túllépést, amely túllépéseket többnyire mérési hibára vezeti vissza. Az F-8 jelű kút esetében detektáltak folyamatosan magas fajlagos vezetőképesség és klorid koncentrációt, amely a Környezethasználó szerint a kút 2013-as kiépítése óta jelen van, illetve melynek okát a környező mezőgazdasági területeken használt kálium-klorid alapú műtrágya felhasználásával indokolja.

A telephely területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása – FAVr. 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

A tevékenység végzése felszíni és felszín alatti vizek védelmére szempontjából megfelelő, valamint üzemelő és távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételek védőövezeteit nem érinti.

A tevékenység emellett árvíz és jég levonulására mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A rendelkezésemre álló kérelem és dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket, valamint a FAVr. és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A FAVr. 8. § b) pontja alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását ezért előírtam a felszín alatti vizek ellenőrzését. A mintavételre vonatkozó előírást a FAVr. 47. §-a alapján tettem.

A FAVr. 14. § (4) bekezdése alapján előírtam a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget, valamint a FAVr. 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.

*A szennyezőanyag elhelyezése a FAVr. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében FAVr. 14. § (1) bekezdése szerint előírtam a tevékenység folytatásának feltételeit.*

*A szakhatósági állásfoglalás időbeli hatályát a FAVr. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.*

*Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.*

**A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációt áttanulmányozva, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.**

• **Általánosságban megállapítható:**

- A Környezethasználó a Kökény 057/a, 057/b, 059/a, 059/b hrsz.-ú és Szilvás 020/1, 021/a, 021/b, 021/c hrsz.-ú ingatlanokon a Kökény II/A bezárt nem veszélyes hulladéklerakó rekultivációját és utógondozását végzi.
- A hulladéklerakó telep az 58. számú országos főútvonalról a Pogányi repülőtérrel szemben leágazó, szilárd burkolattal ellátott 2,3 km hosszú, 6 m széles aszfalt bekötőúton közelíthető meg.
- A lerakón a hulladékok átvétele, lerakással történő ártalmatlanítása, valamint a hulladékok technológiai célú hasznosítása 2020. június 30. napjával befejeződött. A rekultiváció I. szakaszában az átmeneti záró réteg kialakításához szükséges anyagok, az 50 cm vastag kiegyenlítő réteg kialakításához felhasználható stabilizált biohulladék beszállítása történt 2021. nyaráig.
- Jelenleg a lerakón utógondozási tevékenység és a rekultiváció II. üteme zajlik, amely magába foglalja a vegetáció eltávolítását, tereprendezési munkákat, illetve ahhoz köthető inert hulladékok beszállítását. Az utógondozás során továbbra is végzik a talajvíz monitoringját. A II. ütemhez köthető a depónia végleges lezárása és a füvesítés.
- A hulladéklerakó rekultivációját a 160-10/2019. és 160-3/2019. ügyiratszámú határozattal módosított 160-1/2019. ügyiratszámú egységes szerkezetbe foglalt rekultivációs engedély alapján végzi a Környezethasználó.
- A Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó telephely szomszédságában található a Pécs-Kökényi Regionális Hulladékkezelő Központ, amely külön telephelyként funkcionál, azonban a két telephely egyes létesítményei közösek (ivóvíz-, áram-, gázellátás, belső üzemi utak, parkoló, iroda és szociális épület, monitoring kutak, óvárok rendszer, csurgalékvíz gyűjtő medence, mérlegház).

- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
  - A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékkezeléssel kapcsolatos előírásait a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet és hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai alapján határozta meg.
  - A hulladékgazdálkodási szakkérdések vizsgálata a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet, a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján történt.
  
- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
  - A Környezethasználó által üzemeltetett nem veszélyes hulladéklerakó Kókény, 057 hrsz., 059 hrsz., Szilvás, 020/1 hrsz., 021 hrsz. alatti ingatlanokon található, „Kh” jelű, különleges hulladékgazdálkodási célú területen, zajvédelmi szempontból nem védendő környezetben.
  - A nem veszélyes hulladéklerakó rekultivációjának I. üteme (átmeneti záróréteg kialakítása) befejeződött. A felhagyás I. ütemét követő utógondozáshoz, valamint a II. ütemhez (végleges felső záróréteg rendszer kialakítása) kapcsolódó technológiai műveletek elvégzése nappali időszakban tervezett. A rekultiváció során alkalmazott zajforrások a kompaktor, homlokrakodó, valamint a szállítást végző tehergépjárművek, melyek együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás mértéke nem haladja meg az Együttes rendelet 2. számú melléklete szerint zajterhelési határértékeket a zajvédelmi szempontból védendő területeknél. Minderre tekintettel az építési zajra vonatkozóan megállapított zajterhelési határértékek betartása alóli felmentés megadására irányuló eljárás kezdeményezése nem szükséges a Környezetvédelmi Hatóságnál.
  - A nem veszélyes hulladéklerakó rekultivációjához szükséges szállítási tevékenység tervezetten nappali időszakban, közúton történik, melyhez kapcsolódóan megállapítható, hogy a szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
  - A Környezetvédelmi Hatóság zajvédelmi előírásait a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése és 4. § (3) bekezdése b) pontja, 9. § (1) bekezdése, 12. §-a és 13. §-a, valamint az Együttes rendelet rendelkezései és annak 1. és 2. számú mellékletében foglaltak alapján adta meg.
  
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
  - A Dokumentáció részeként benyújtott Lr. 5. számú melléklete alapján összeállított levegővédelmi működési engedély kérelemben a felhagyás alatt álló Kókény II/A nem veszélyes hulladéklerakó depónia, mint **D1** azonosítószámú diffúz forrás működésének engedélyezését kérte a Környezetvédelmi Hatóságtól.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a hulladéklerakó depónia, valamint az azon folytatott felhagyási tevékenységek levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó Dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a lerakó rekultivációja I. ütemének befejeződését követően jelenleg a depónia metán kibocsátása és az utógondozási feladatok kapcsán a telephelyen belüli szállításból és gépi anyag manipulációkból származó emissziók okoznak levegőterhelést. A hulladéklerakó II/A ütemén keletkező depóniagáz hasznosítása 2012-től kezdődően a kiépített depóniagáz elvezető rendszeren keresztül valósul meg. Az elvezetett

depóniagázt a Centrica Business Solutions Zrt. hasznosítja az általa üzemeltetett gázmotorban. A benyújtott Dokumentáció alapján a hasznosításra kerülő depóniagázhoz képest a hulladéklerakó depóniának az elvezető rendszeren kívüli szivárgásokból eredő metán kibocsátása elenyészőnek tekinthető. A benyújtott Dokumentációban foglaltak szerint, továbbá a rekultivációs munkálatokhoz kapcsolódó belső szállítások és az anyagmanipulációk jelentenek levegőterhelést, a tevékenység legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterülete szálló por (TSPM) vonatkozásában határozható meg a Lr. 2. § 12c. a) alpontja alapján és a munkaterületektől számított 60 m-re terjed ki.

- A Környezetvédelmi Hatóság a fentiek alapján megállapította, hogy a hulladéklerakó utógondozási tevékenység, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
- A telephelyen a Lr. 22. § (1) és (2) bekezdés hatálya alá tartozó bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.
- A Környezetvédelmi Hatóság a diffúz forrás működési feltételeként határozta meg a depóniagázok a hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának ellenőrzése érdekében a metán (CH<sub>4</sub>), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), oxigén (O<sub>2</sub>) tartalmának meghatározását a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 3. számú melléklet 2.4. pontja alapján.
- A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a területi környezetvédelmi hatósági hatáskörében eljáró Környezetvédelmi Hatóság részére a Lr. 4. melléklete szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
- A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatósági hatáskörében eljáró Környezetvédelmi Hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A területi környezetvédelmi hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.
- A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a felhagyás alatt álló hulladéklerakó depónia bejelentésre kötelezett **D1** azonosítószámú diffúz forrásnak minősül, mely működtetéséhez a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján engedély szükséges.
- A Környezetvédelmi Hatóság az E-PRTR hatálya alá tartozó **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31.§ (1) és (4) bekezdései szerint korábban tett alapbejelentés alapján a határozat L mellékletében foglaltak szerint rögzítette.
- A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 4.§, 7.§ (1) bekezdésében, a Lr. 22. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 26. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az Lr., a VMM rendelet, a VMH rendelet, valamint a KvVM rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (1) és (2) bekezdése alapján állapította meg.
- A **D1** azonosítószámú diffúz forrás jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedélye időbeni hatályáról a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Környezetvédelmi Hatóság.



- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
  - A földtani közegre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, a KvVM-EÜM-FVM r. 1. számú melléklet és 3. számú melléklet A) rész alapján adta meg a Környezetvédelmi Hatóság.
  
- **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
  - A meglévő nem veszélyes hulladéklerakó területe országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet alapján az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatba tartozó területeket, az ökológiai hálózat területet, tájképvédelmi terület övezetét és egyéb természet- és tájvédelmi szempontból értékes területeket nem érinti.
  - A hulladéklerakó területén sem védett növény és állatfajok sem idegenhonos, invazív, növény és állatfajok jelenléte nem ismert, tájképvédelmi konfliktus nem áll fenn.
  - A területileg illetékes természetvédelmi hatóság a Korm. r. 11. § (1) bekezdés, valamint 3. mellékletében meghatározott hatáskörében szakkérdés vizsgálata során megállapította, hogy a hulladéklerakó további üzemeltetése természetvédelmi érdeket nem sért, és nem ellentétes a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményekkel.
  
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
  - A telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
  - A területileg illetékes közegészségügyi hatóság a véleményét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés, továbbá 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.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés ca) pont, valamint Kr. 11. § (1) bekezdés és 3. melléklet alapján adta meg.
  
- **Talajvédelmi szempontból** megállapítható:
  - A Dokumentáció alapján megállapítható, hogy a Környezethasználó. által működtetett nem veszélyes hulladéklerakó telepen jelenleg utógondozási tevékenység folyik a jogszabályilag előírt monitor-tevékenységgel. A Dokumentáció talajvédelmi minőségi követelményeket nem sért, az engedély talajvédelmi szempontból kiadható.
  - A talajvédelmi szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény alapján történt.
  
- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:
  - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság elfogadott.
  
- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
  - A telephely a Kárelhárítási Rendelet 2. sz. melléklete 5.4. pontja szerint – hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül – üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

- A Kárelhárítási Rendelet 6-7. §-ai alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz a telephelyen jelenleg folytatott tevékenység vonatkozásában, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a 3627-7/2024. iktatószámú határozatával elfogadott.
- A telephelyre összeállított, jóváhagyott üzemi tervet a Kárelhárítási Rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálni.
- A Környezetvédelmi Hatóság a kárelhárítási üzemi terv felülvizsgálatára vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.

**Összességében a Dokumentáció szakmai értékelése, valamint a Kr.-ben rögzített szakkérdések vizsgálata, továbbá a közreműködő szakhatóság állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a telephely megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.**

A Környezetvédelmi Hatóság a döntése meghozatala során figyelembe vette a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kvt.), a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi) és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20. § (4) bekezdése, valamint a 11. számú melléklete értelmében, a R. 20/A § (12) bekezdés a) pontja, valamint a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Jelen eljárás eredményeként a Környezetvédelmi Hatóság a telephelyen folytatott tevékenység továbbfolytatásához szükséges engedélyt – tekintettel arra, hogy az Engedély kiadásakor fennálló feltételek időközben megváltoztak – új engedély formájában adta ki. A Környezetvédelmi Hatóság az Engedélyben szereplő előírások teljesítését ellenőrizte, a már teljesített kötelezettségek nem képezik a jelen engedély tartalmát. Jelen engedély véglegessé válásával az Engedély helyébe lép.

Jelen engedély egyúttal az Lr. 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés a) pontja értelmében a telephelyen lévő **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi működési engedélyének is minősül, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya a R. 20/A. § (1) bekezdés, a belefoglalt levegővédelmi működési engedély időbeli hatálya a 26. § (8) bekezdése, az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségéről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

Az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségéről és annak összegéről a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdése alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

A Környezetvédelmi Hatóság egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a Környezetvédelmi Hatóság határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,
- az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a Környezethasználót kettőszázezer forinttól-ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére,
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja,
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

**A jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok felett rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyongazdálkodó, stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól és polgári jogi vitákat nem dönt el.**

A Környezetvédelmi Hatóság a kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresés, szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás szükségessége merült fel, így az Ákr. 41. § (1) bekezdés a) pontjában rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés formája és tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul.

A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése, a R. 21. § (9) bekezdés és az Ákr. 89. § (1) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges. A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidőt a Kvt. 91. § (3) bekezdése határozza meg, az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdés rendelkezik.

A Környezetvédelmi Hatóság tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el. A Környezetvédelmi Hatóság illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdés rendelkezik.

A döntés elleni közigazgatási per indításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §, 50. § és 77. §-án, továbbá az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17.a) és 17.d) pontján, 9. § (1) bekezdés aa) és b) pontján, valamint a bírósági ügyvitel szabályairól szóló 14/2002. (VIII.1.) IM rendelet 75/C. § (2b) bekezdésén alapul.

A szakhatóság döntésével szembeni jogorvoslat lehetőségéről a Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatót.


**Pécs, 2024. augusztus 6.**

**Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:**

**Galambos Tamás**  
**főosztályvezető**

Kapják:

1. BLOKOM Nonprofit Kft. (adószám: 111014959-2-02) + mell. – CK
2. Kökény Községi Önkormányzat + mell. – HK
3. Szilvás Községi Önkormányzat + mell. – HK
4. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.szám: BA/54/01322-2/2024.) + mell. – HK
5. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (hiv.szám: BA/NEF/00553-3/2024.) + mell. – HK
6. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.szám: 3486-2/2024.) + mell. – BP
7. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv.szám.: 3487-2/2024.) + mell. – BP
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (hiv.szám.: 35200/2923-1/2024.ált.) + mell. – HK
9. ZPI/web (közzététel céljából) + mell.
10. HNYR/LNYR (véglegességet követően) + mell.
11. Irattár + mell.

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. mell. 1/3. oldal
	<b>Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1626-15/2024. <i>KÜJ:</i> 100 210 619 <i>KTJ<sub>tpb</sub>:</i> 100 576 099 <i>KTJ<sub>ét</sub>:</i> 101 622 609

**1. A tulajdonos és üzemeltető adatai:**

Neve:	BIOKOM Pécsi Városüzemeltetési és Környezetgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített neve:	BIOKOM Nonprofit Kft.
Székhelye:	7632 Pécs, Siklósi út 52.
Statisztikai számjele:	11014959-3811-572-02
Környezetvédelmi Ügyfél Jel:	100 210 619


**2. A telephely főbb adatai:**

Telephely címe:	Kökény 057/a, 057/b, 059/a, 059/b Szilvás 020/1, 021/a, 021/b, 021/c hrsz.
EOV koordináták:	X: 71320 Y: 584615
Környezetvédelmi Területi Jel <sub>telephely</sub> :	100 576 099

A terület adatai:

Közigazgatási helye Hrsz	Terület (ha)	Művelési ág	Területhasználat jellege
Kökény 057/a	1,5360	kivett telephely	telephely
Kökény 057/b	11,4029	kivett szemétklerakó telep és épület	hulladéklerakás
Kökény 059/a	0,6203	legelő	legelő
Kökény 059/b	0,41	kivett szemétklerakó telep	hulladéklerakás
Szilvás 020/1	1,0542	kivett szemétklerakó telep	hulladéklerakás
Szilvás 021/a	11,6631	kivett szemétklerakó telep	hulladéklerakás
Szilvás 021/b	0,8790	erdő	
Szilvás 021/c	0,4275	kivett árok	

A nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző hulladéklerakónak a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 4. § (1) bekezdés bb) pontja szerinti besorolása: **B3 kategória**

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. mell. 2/3. oldal
	<b>Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1626-15/2024. <i>KÜJ:</i> 100 210 619 <i>KTJ<sub>tpb</sub>:</i> 100 576 099 <i>KTJ<sub>let</sub>:</i> 101 622 609

**3. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek:**

- 3.2. TEÁOR08 kód: 38.21 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása  
 3.3. NOSE-P kód: 109.06 Hulladéklerakás (Szilárd hulladék külszíni ártalmatlanítása)


**4. A telephely elhelyezkedése, megközelítése**

A telephelyen Pécs város és vonzaskörzetében keletkező települési, – tovább már nem hasznosítható – nem veszélyes szilárd hulladékok kezelése és lerakásos ártalmatlanítása történik. A hulladéklerakó Pécs városától délre, a Kökény és Szilvás községek között húzódó Hidegvölgyben a Kökény 057/a, 057/b, 059/a, 059/b, Szilvas 020/1, 021/a, 021/b, 021/c hrsz hrsz. területeken található.

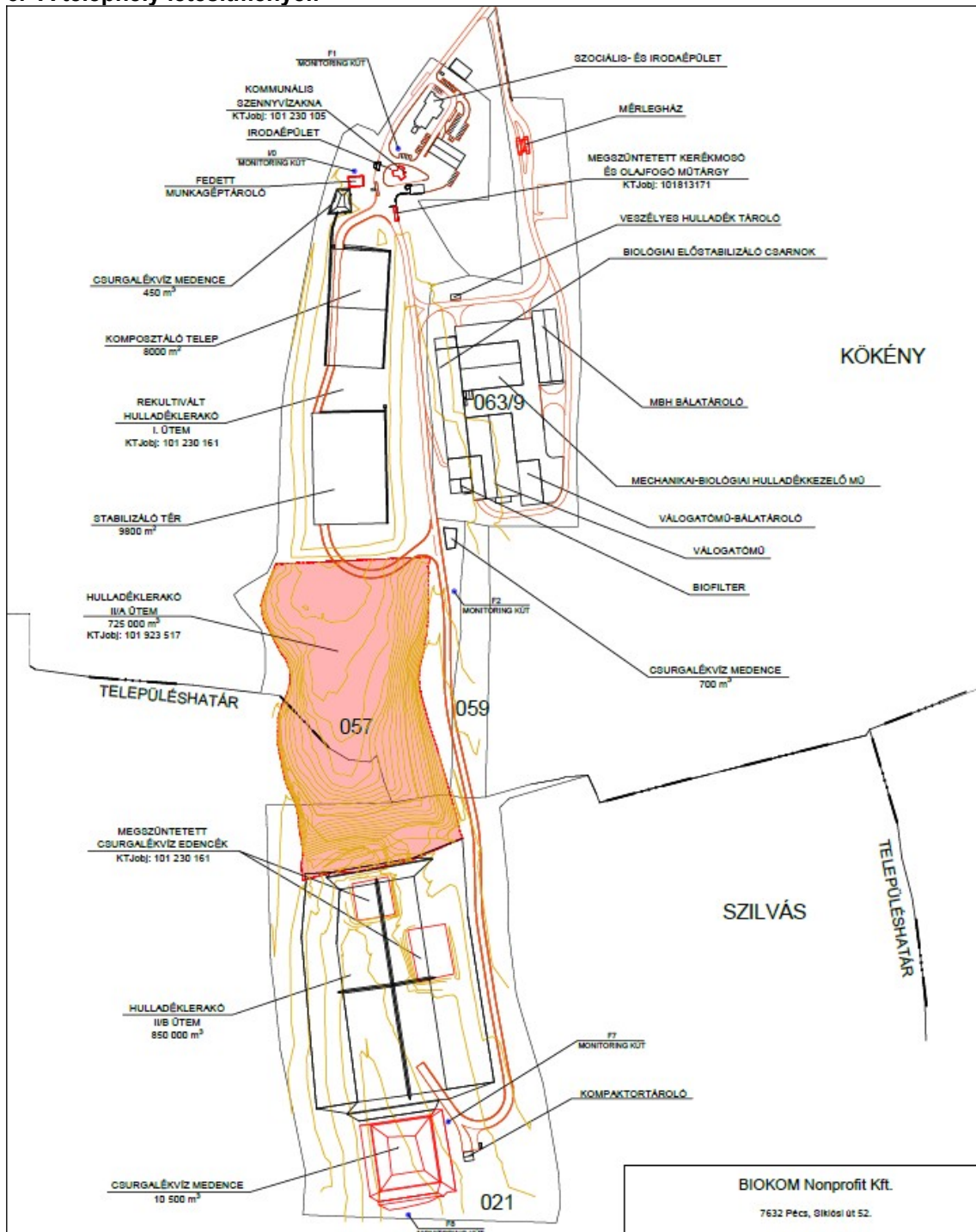
A hulladéklerakó telep az 58. számú országos főútvonalról a Pogányi repülőtérrel szemben leágazó, szilárd burkolattal ellátott 2,3 km hosszú, 6 m széles aszfalt bekötőúton közelíthető meg.


**5. A telephelyre vonatkozó engedélyek:**

Engedély megnevezése	Kiállító	Száma	Érvényesség dátuma
Rekultivációs engedély és módosítása	Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	160-1/2019. 160-3/2019. 160-10/2019.	2028. december 31.
Kökény, Regionális Hulladékkezelő Központ 057 és 063/9 hrsz.-ú ingatlanok, valamint Szilvás, Hulladéklerakó 021 hrsz.-ú ingatlan vízrendezésének vízjogi üzemeltetési engedélye	Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	250-5/2014/VH. 35200/139-2/2019. 35200/193-4/2024.ált.	2029. január 31.
Kökényi hulladéklerakó területén talajvíz megfigyelő kút (I/0. jelű kút) vízjogi üzemeltetési engedély	Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	15634-6/2013-12051.	2031. április 30.
Pécs-Kökény kommunális szilárd hulladéklerakó talajvízes monitoring kút (F7, F8 jelű) vízjogi üzemeltetési engedély	Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	15634-6/2013-12051.	2025. szeptember 30.
Kökényi regionális hulladéklerakó I. ütem (F1, F2 jelű) figyélőkútjainak vízjogi üzemeltetési engedély	Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	3113-9/2012-9611. 35200-4669-6/2020.ált.	2030. december 31.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. mell. 3/3. oldal
	<b>Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1626-15/2024. <i>KÜJ:</i> 100 210 619 <i>KTJ<sub>iph</sub>:</i> 100 576 099 <i>KTJ<sub>lét</sub>:</i> 101 622 609

## 6. A telephely létesítményei:



	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 1/3. oldal
	<b>Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1626-15/2024. <i>KÜJ:</i> 100 210 619 <i>KTJ<sub>iph</sub>:</i> 100 576 099 <i>KTJ<sub>lét</sub>:</i> 101 622 609

**1. A tevékenység ismertetése:***A hulladéklerakó rekultivációja*

A rekultivációs munkálatok 2019. december 5-én kezdődtek meg, a rekultiváció I. szakaszának munkálataira a Dél-Kom Nonprofit Kft kapott megbízást.

A hulladéklerakó 2020. július 1-jével történő bezárását követően az átmeneti záró réteg kialakításának munkálatai tovább folytatódtak. A lerakóra 2020. július 1-től már csak a rekultiváció I. szakaszának az átmeneti záró réteg kialakításához szükséges anyagok, az 50 cm vastag kiegyenlítő réteg kialakításához felhasználható stabilizált biohulladék került beszállításra. Az utolsó szállítmány stabilizált biohulladék beszállítására 2020. szeptember 21-én került sor. Az időjárási viszonyok kedvezőtlen alakulása miatt azonban a munkálatok a tervezett 2020. december 31-i határidőre nem fejeződhetek be.

A rekultivációs engedély előírásai alapján a lerakó átmeneti záró rétegét, a lerakó teljes felületén a bezárástól számított egy éven belül el kellett készíteni, így a hátrahagyott feladatok (kisebb terepszint kialakítási munkák, fűvesítés) elvégzésének határideje 2021. június 30-ra módosult.

A kivitelezést végző Dél-Kom Nonprofit Kft. a munkálatokat 2021. június 1-jével befejezte. A műszaki átadás-átvételi eljárásra 2021. június 18-án történt.

*A rekultiváció szakaszai*Rekultiváció első szakasza

I. ütem (átmeneti felső záróréteg rendszer) kialakítása

1. Tereprendezési munkák - egyenletes térszín kialakítása a hulladék, illetve föld áthalmazásával, feltöltéssel, rézsűk rendezésével – a felhagyási szint (211,1 mBf) kialakítása
2. A depónia átmeneti lezárása, egységes felső záróréteg kialakítása
3. Csurgalékvizek elvezetésének biztosítása
4. A külvizek távoltartásának biztosítása
5. Fűvesítés
6. Utógondozás


Rekultiváció második szakasza

II. ütem (végleges felső záróréteg rendszer)

Az átmeneti lezárást követően és a mérési eredmények függvényében kerülhet kialakításra a rekultiváció II. üteme, az alábbiak szerint:

1. Vegetáció eltávolítása
2. Tereprendezési munkák
3. A depónia végleges lezárása
4. Fűvesítés
5. Utógondozás



	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 2/3. oldal
	<b>Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1626-15/2024. <i>KÜJ:</i> 100 210 619 <i>KTJ<sub>tpb</sub>:</i> 100 576 099 <i>KTJ<sub>lét</sub>:</i> 101 622 609

A rekultiváció I. szakaszában az átmeneti záró réteg kialakításához szükséges anyagok, az 50 cm vastag kiegyenlítő réteg kialakításához felhasználható stabilizált biohulladék beszállítása történt 2021. nyaráig.

Jelenleg a lerakón utógondozási tevékenység és a rekultiváció II. üteme zajlik, amely magába foglalja a vegetáció eltávolítását, tereprendezési munkákat, illetve ahhoz köthető inert hulladékok beszállítását. Az utógondozás során továbbra is végzik a talajvíz monitoringját. A II. ütemhez köthető a depónia végleges lezárása és a füvesítés.

#### *Depógáz kezelése*

A lerakó II/A ütemén keletkező biogáz hasznosítása az I. ütemhez hasonlóan az ott található gázkutakból az ENER-G Energia Technológia Zrt. (jelenleg Centrica Business Solutions Zrt.) által kiépített biogáz elvezető rendszeren keresztül valósul meg.

Az aktív gázkezelés kiépítettsége miatt, a rekultiváció során külön gázkezelő rendszer kiépítésére nem volt szükség. A rekultiváció során a gázkutak lesüllyesztésre kerültek a depófelszín alá.

#### *Csapadékvíz elvezetés*

A Mecsek-Dráva Hulladékgazdálkodási Program keretein belül a telephely teljes területén kiépítésre került a csapadékvíz elvezető rendszer. A II/A ütemű hulladéklerakó keleti és nyugati rézsúlába mellett burkolt csapadékvíz elvezető árokrendszer került kiépítésre. A rekultiváció során, a talpárkok megléte miatt, külön elvezető rendszer kiépítésére nem volt szükség.

#### *Füvesítés*


A szántóföldi növényfajok vetőmagvainak előállításáról és forgalomba hozataláról szóló 48/2004. (IV. 21.) FVM rendelet szerinti fémezőretekkel lett felhasználva, amely a felhasználás időpontjában érvényes minőséget tanúsító okmánnyal rendelkezett. A vetőmagtétel a csomagolás külső oldalán elhelyezett, korábban nem használt ép, illetve sérülésmentes hivatalos hatósági címkével voltak ellátva. A gyepesítés helyben vetéssel és 40 g/m<sup>2</sup> mennyiségű fűmag felhasználásával történt.

#### *Mechanikai változások ellenőrzése*

A hulladéklerakó konszolidációja során a hulladék önsúlyából és a hulladéktestben lezajló kémiai-biológiai folyamatokból eredően a hulladéktestben térfogatcsökkenés alakul ki. A térfogatcsökkenés mértékét befolyásolja többek között a lerakott hulladék kezdeti tömörsége, a lerakott hulladék magassága, a hulladékkezelése lerakás előtt és után, a csurgalékvíz szintje, ingadozása, hőmérséklet stb.

Az önsúlyból kialakuló térfogatváltozás a lerakás során és utána viszonylag hamar lezajlik. A kémiai-biológiai folyamatokból eredő térfogatváltozás több évig tartó folyamat.

A rekultiváció során, a hulladéklerakó felső, vízszintes felületére 5 db süllyedésmérő pont került kialakításra. A süllyedésmérő pontok 1,0x1,0x0,3 m kialakítású beton tömb, fix csap kiállással.


 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 3/3. oldal
	<b>Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1626-15/2024. <i>KÜJ:</i> 100 210 619 <i>KTJ<sub>tp</sub>:</i> 100 576 099 <i>KTJ<sub>lét</sub>:</i> 101 622 609

## 2. A telephely létesítményei:

Szigetelt lerakó medencetér, aljzat-, rézsűszigetelés, zárógát, töltés a Ny-i oldalon, csurgalékvíz gyűjtő szivárgó hálózat, vízkormányzó aknák, telepített véderdő 20 m szélességben, övások, talpárok, gázgyűjtő és kezelő rendszer.

## 3. Kapcsolódó létesítmények:

Belső üzemi utak, járműparkolóval, iroda és szociális épület, a telepen keletkezett kommunális szennyvizek gyűjtője, porta, mérlegház, monitoring hálózat, II/B ütemmel közös csurgalékvíz gyűjtő medence, csurgalékvíz tisztító berendezés, fedett munkagéptároló.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 1/4. oldal
	<b>Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1626-15/2024. <i>KÜJ:</i> 100 210 619 <i>KTJ<sub>tp</sub>:</i> 100 576 099 <i>KTJ<sub>lét</sub>:</i> 101 622 609

## HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

## A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100578099
A telephely megnevezése:	HULLADÉKLERAKÓ II/A ÜTEM
A telephely címe:	7639 Kökény
KÜJ:	100210619
Ügyfél neve:	BIOKOM Nonprofit Kft.
Ügyfél cím:	7632 Pécs, Siklósi út 52 (Magyarország)

---


A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	Hulladéklerakás		

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott

## A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1	Hulladéklerakó II/A ütem, fedett felszín
----	--

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 2/4. oldal
	<b>Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1626-15/2024. <i>KÜJ:</i> 100 210 619 <i>KTJ<sub>tp</sub>:</i> 100 576 099 <i>KTJ<sub>ét</sub>:</i> 101 622 609

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK  
A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA**

**Borítólapp**

**Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai**

**Érvény. Időp.: 2013.01.31**

<b>1. KÜJ</b>	100 210 619	<b>2. KSH törzsszám</b>	11014959
<b>3. Rövid név</b>	BIOKOM Nonprofit Kft.		
<b>4. Teljes név</b>	BIOKOM Nonprofit Kft.		
<b>5. Település</b>	Pécs		
<b>6. Cím</b>	7632 Siklósi út 52		
<b>7. Felelős neve</b>	Farkas Patrícia	<b>8. Beosztása</b>	min. és körny.véd.referens
<b>9. Telefon</b>	72/502-100	<b>10. Fax</b>	0
		<b>11. E-mail</b>	0

**Telephely adatai**

<b>12. KTJ</b>	100 576 099
<b>13. Megnevezése</b>	HULLADÉKLERAKÓ II/A ÜTEM
<b>14. Település</b>	Kökény
<b>15. Cím</b>	

**Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok**

<b>16. Teljesítés módja</b>		<b>17. Lapszám</b>	6
<b>19. Kitöltési dátum</b>	13-JAN. -31	<b>18. Helyszínrajz db</b>	1
<b>20. Felelős vezető neve</b>	Genczler István	<b>21. Beosztása</b>	cégvezető


**Telephely adatlap**

**Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok**

<b>KTJ</b>	100 576 099		
<b>Egy konkrét HRSZ</b>	Kökény 057		
<b>Eov X</b>	71 370	<b>Eov Y</b>	584 680
<b>Geometria típus</b>	Pont		

**A telephely területi adatai**

<b>7. Összterület</b>	299 930	<b>8. Burkolatlan felület</b>	259 430
-----------------------	---------	-------------------------------	---------

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 3/4. oldal
	<b>Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1626-15/2024. <i>KÜJ:</i> 100 210 619 <i>KTJ<sub>iph</sub>:</i> 100 576 099 <i>KTJ<sub>let</sub>:</i> 101 622 609

## Technológia adatlap

1. <b>KTJ</b>	100 576 099		
2. <b>Technológia Id</b>	1		
3. <b>Technológia megnevezése</b>	Hulladéklerakás		
4. <b>Technológia típusa</b>	1		
5. <b>Technológia besorolása TEÁOR sz.</b>	3821		
6. <b>Technológia nemzetközi besorolása</b>	kezelt hulladéklerakó helyek Hulladéklerakó, tömörítéssel		
7. <b>Technológia besor. határértékhez</b>	1 000		
8. <b>Technológia minősítése</b>	1		
9. <b>Mértékadó teljesítmény h.é. sz.</b>	700 000	10. <b>Mértékegysége</b>	m3
11. <b>Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)</b>	Nem	12. <b>Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)</b>	Nem
13. <b>R40 felhasználás</b>	0	14. <b>RX felhasználás</b>	0
<b>15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek</b>			
A lerakott hulladék a kompaktoros tömörítés után 20 cm-es földréteggel takarásra kerül, így a hulladéktest felszíne fedett.			

## Forrás adatlap


2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
D1	Hulladéklerakó II/A ütem, fedett felszín	0	63 108

## Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	Hulladéklerakó II/A ütem	700 000	m3	1999	99		

## Kibocsátási adatlap


2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
1	D1	100	METÁN

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. mell. 4/4. oldal
	<b>Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1626-15/2024. <i>KÜJ:</i> 100 210 619 <i>KTJ<sub>tpb</sub>:</i> 100 576 099 <i>KTJ<sub>let</sub>:</i> 101 622 609

## Technológiához tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
1	D1	E1	Hulladéklerakás, Hulladéklerakó II/A ütem, fedett felszín, Hulladéklerakó II/A ütem

**A. melléklet**

 <p>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	<p><b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A KORMÁNYHIVATAL SZÁMÁRA (A)</b></p>	<p>Száma: A. mell. 1/1. oldal</p>
	<p><b>Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b></p>	<p>Engedély száma: 1626-15/2024.            KÜJ: 100 210 619            KTJ<sub>tpb</sub>: 100 576 099            KTJ<sub>let</sub>: 101 622 609</p>

Megnevezés	Adattartalom	Gyakoriság	Beadási határidő
Hulladék nyilvántartás	A Hull.ny.r. szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként.	folyamatos	–
Hulladék bejelentés	A Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás.	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 1.
Nyilatkozat a tárgyévben képzett céltartalékról	Bizt.r. 5. § (7) bekezdés szerinti adatszolgáltatás	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
Céltartalékot megalapozó költségbecslés	Ht. 70. § (3) bek. szerinti adatszolgáltatás	évente 1 alkalommal	üzleti év végét követő év május 31.
Éves összefoglaló jelentés	KvVM r. 18. §, Hull. ny. r. 12. § (6) bekezdés szerinti adatszolgáltatás	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
Éves légszennyezés mértéke bejelentés	Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
LAL-változásjelentés		eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
Éves környezeti beszámoló	<ul style="list-style-type: none"> <li>-A termelés és üzemvitel jellemző adatai</li> <li>-Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek.</li> <li>-A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében.</li> <li>-További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez</li> <li>-Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések</li> <li>-KvVM r. 18. § szerinti adatszolgáltatás</li> <li>-ülepítő pormérés</li> </ul>	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.