

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 1626-21/2024. **Tárgy:** Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó
Ügyintéző: Verasztó-Tóth Tekla egységes környezethasználati engedélyének
dr. Váradi Viktor Márk módosítása
Telefonszám: 72/795-171 **KÜJ:** 100 210 619
KTJ telephely: 100 576 099
KTJ létesítmény: 101 622 609
Mell.: 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 vonatkozó **1626-15/2024. ügyiratszámú határozat, valamint** annak hivatalból történő **jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján** a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) a következők szerint

egységes környezethasználati engedélyt

ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai

1.1. Neve: BIKOM Pécsi Városüzemeltetési és Környezetgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
1.2. Rövidített neve: BIKOM 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_{telephely}: 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 kategória

A lerakó bezárását megelőzően végzett hulladékkezelési művelet kódja: D5, R5

3.3. A hulladéklerakó kapacitása: **725.000 m³**

3.4. Lerakó állapota: bezárt, rekultivált (átmeneti záróréteggel ellátott)

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

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

3.7. 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 újrahasználatra 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. 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.

4.3. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./8.2. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – át kell vezetni az engedélyben.

4.4. 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.

- 4.5. 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 gázvezető 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 kártevőirtószerekkel, 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 munkahelyé, 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, hat havonta rögzíteni kell a hasznosításra átadott depóniagáz mennyiségét, valamint az átlagos metán (CH₄), szén-dioxid (CO₂), oxigén (O₂) 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 tárgyévét 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. Amennyiben az utógondozás és rekultivációs munkálatok során képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Hull.ny.r.) meghatározott mennyiségeket, a Környezethasználónak rendszeres hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettsége keletkezik a területi hulladékgazdálkodási hatáskörben eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) felé. Az adatszolgáltatási kötelezettség keletkezésének és megszűnésének bejelentését, valamint a telephelyen képződött és birtokolt hulladékokra vonatkozó tárgyévi adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Rendszeren (OKIR) keresztül, a Hull.ny.r.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.

6.3.2. 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 a Környezetvédelmi Hatóságnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges, az OKIR rendszeren keresztül 15 napon belül bejelenteni az egységes környezethasználati engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást.
- 8.2. A Környezethasználónak az engedélyezett tevékenységében tervezett változtatás kapcsán, annak megvalósítása előtt, továbbá a Környezethasználó adataiban bekövetkezett változás esetén engedélymódosítási kérelmet kell benyújtania a Környezetvédelmi Hatósághoz.

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 |
| <i>hulladéklerakó II/A ütem</i> | <i>101923517</i> | <i>települési hulladék</i> | <i>1 160 000 t</i> | <i>HDPE</i> | <i>71 260</i> | <i>584 600</i> |
| <i>kommunális szennyvíz akna</i> | <i>101230105</i> | <i>kommunális szennyvíz</i> | <i>25 m³</i> | <i>vízzáró vasbeton</i> | <i>71 900</i> | <i>584 670</i> |

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. **Jelen engedély 2034. június 30. napjáig érvényes.**
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 ellen, annak közzétételétől számított 15 napon belül, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz - címzett, de a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) benyújtott fellebbezést lehet előterjeszteni.

A fellebbezést a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az elektronikus kapcsolattartásra/elektronikus ügyintézésre köteles fél - többek között a jogi képviselővel eljáró fél és a

*belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet kizárólag elektronikus úton terjesztheti elő. Természetes személyek a fellebbezést írásban postai úton, vagy személyesen is előterjeszthetik, amennyiben a kapcsolattartás formájaként nem Dáptv. szerinti elektronikus utat választják. A fellebbezés e-mail útján nem terjeszthető elő. Az elektronikus benyújtás módja: **az e-papir.gov.hu felületen.***

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Fellebbezni csak jelen döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak jelen döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza.

INDOKOLÁS

A Környezethasználó a Kökény II/A. nem veszélyes hulladéklerakó üzemeltetésére a R. 20/A.§ (4) bekezdése értelmében teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat eredményeként a 1626-15/2024. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) került kiadásra. Az Engedély 2024. augusztus 21. napján vált véglegessé és 2034. június 30. napjáig érvényes. Az Engedély kiadásának és előírásainak indokolási része a jelen döntés tekintetében is az Engedélyben foglaltak szerint irányadó és érvényes.

A Környezethasználó 2024. augusztus 12. napján megküldött BK-13-6-2-3/K-1/2024. iktatószámú beadványában (a továbbiakban: Beadvány) az Engedély vonatkozásában észrevételeket tett.

A Környezethasználó Beadványában észrevételt tett az Engedély I. fejezet 1.2. pontjában foglalt megnevezés, és az I. fejezet 3. pontjában rögzített hulladékkezelési művelet kódja és az engedélyezett kapacitás vonatkozásában, valamint a Th. melléklet 1. pontjában foglalt adatokkal, továbbá az A. melléklet hulladékgazdálkodási vonatkozású adatszolgáltatási kötelezettségekkel kapcsolatban.

A Környezetvédelmi Hatóság az észrevételek áttanulmányozását követően az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 104. § (1) bekezdés a) pontja alapján hivatalbóli eljárás megindításáról döntött.

A Környezetvédelmi Hatóság a 1626-18/2024. ügyiratszámú iratában az eljárás megindításáról az ismert ügyfeleket értesítette az Ákr. 104. § (4) bekezdés értelmében.

Az ismert ügyfelek nyilatkozattételi jogukkal nem éltek jelen eljárás során.

Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3), 20/A. § (9)-(11) és (14) bekezdései voltak irányadók.

A Környezetvédelmi Hatóság a Beadványban foglaltakat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. §

(1) bekezdés, valamint 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével megvizsgálta és az alábbiak szerint értékelte:

- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
 - A hulladéklerakó kapacitásának az Engedélyben való megadását a R. 11. számú melléklet 1. pont f) alpontja írja elő.
 - A Hulladékgazdálkodási Hatóság az Engedély nyilvántartásra és bejelentésre vonatkozó előírását nem törli, tekintettel arra, hogy a jövőben ilyen irányú kötelezettsége – különösen a rekultiváció 2. ütemének elvégzésekor – még keletkezhet.
 - A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékkezeléssel kapcsolatos előírásait a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a Hull.ny.r. 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.

Az Engedély módosítására irányuló eljárás levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelme vonatkozású, továbbá a Kr. 3. mellékletében rögzített szakkérdéseket – a hulladékgazdálkodási szakkérdések kivételével –, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. pontja szerinti táblázatban foglalt szakhatóságok hatáskörét nem érintette, így a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását jelen eljárásba.

A fentiek és a R. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a Környezetvédelmi Hatóság – figyelemmel arra, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az Engedély visszavonását nem tették szükségessé – jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint hivatalból módosította az Engedélyt.

A Környezetvédelmi Hatóság az értesítési, bejelentési kötelezettségekre vonatkozó, rendelkező rész szerinti előírásait a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 82. § (1) és 66. § (5) bekezdés figyelembevételével tette.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntése meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a R., valamint az engedélyezett, hulladékkezelési tevékenységre vonatkozó jogszabályok előírásait.

Jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyonkezelő, 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 szakkérdés vizsgálata volt szükséges, így az Ákr. 41. § (1) bekezdés szerinti döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

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

A Környezetvédelmi Hatóság jelen döntést a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében – figyelemmel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére – a honlapján elhelyezi.

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 határozat elleni önálló fellebbezési lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése és a R. 26/A §-a biztosítja, a fellebbezés benyújtására nyitva álló időtartam az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján került meghatározásra.

A fellebbezés benyújtásáról és a kötelező elektronikus kapcsolattartásról az Ákr. 35. § (2) bekezdése és 111. §-a, valamint a Dáptv. 19. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, míg a fellebbezési jogról való lemondásról az Ákr. 118. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást a Környezetvédelmi Hatóság.

A döntés – fellebbezés hiányában, külön értesítés nélkül – a fellebbezési határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

Pécs, 2024. október 9.


Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás főosztályvezető helyett eljárva:

**dr. Ötvös Tünde
osztályvezető**

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 Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.szám: 3486-5/2024.) + mell. – BP
5. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (tájékoztatásul) + mell. – HK
6. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (tájékoztatásul) + mell. – HK
7. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (tájékoztatásul) + mell. – BP
8. BAVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízügyvédelmi Osztály (tájékoztatásul) + mell. – HK
9. ZPI/web (közzététel céljából) + mell.
- 10.HNYR+ mell.
- 11.Irattár + mell.

| | | |
|---|--|---|
|  BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL | TELEPHELY ADATOK (Th) | Száma: Th. mell. 1/3. oldal |
| | Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 1626-15/2024. Módosítás száma: 1626-21/2024. KÜJ: 100 210 619 KTJ _{iph} : 100 576 099 KTJ _{let} : 101 622 609 |

1. A Környezethasználó adatai:

Neve: BLOKOM Pécsi Városüzemeltetési és
Környezetgazdálkodási Nonprofit Korlátolt
Felelősségű Társaság

Rövidített neve: BLOKOM 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_{telephely}: 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**

| | | |
|---|--|---|
|  | TELEPHELY ADATOK (Th) | Száma: Th. mell. 2/3. oldal |
| | Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 1626-15/2024. Módosítás száma: 1626-21/2024. KÜJ: 100 210 619 KTJ _{iph} : 100 576 099 KTJ _{let} : 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 es 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.

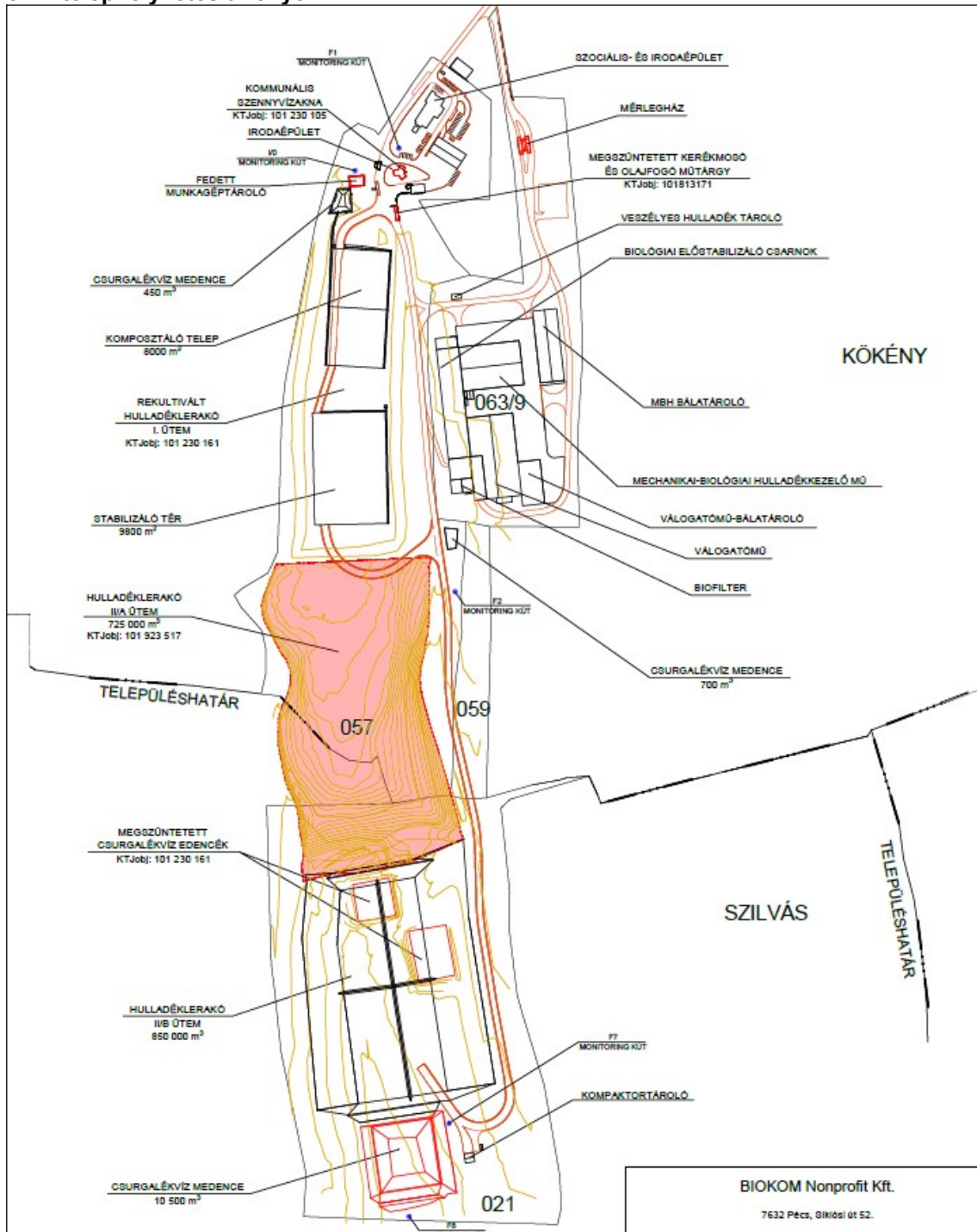
A hulladéklerakó telep az 58. számú országos főútvonalról a Pogányi repülőtérrel szemben leágazó, szilárd burkolattal ellátott 2,3 km hosszú, 6 m széles aszfalt bekötőúton közelíthető meg.


5. A telephelyre vonatkozó engedélyek:

| Engedély megnevezése | Száma | Érvényesség dátuma |
|---|--|----------------------|
| Rekultivációs engedély és módosítása | 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 | 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 | <u>1132-6/2014-130.</u> <u>35200/1373-4/2021.ált.</u> | 2031. április 30. |
| Pécs-Kökény kommunális szilárd hulladéklerakó talajvizes monitoring kút (F7, F8 jelű) vízjogi üzemeltetési engedély | 15634-6/2013-12051. | 2025. szeptember 30. |
| Kökényi regionális hulladéklerakó I. ütem (F1, F2 jelű) figyelőkútjainak vízjogi üzemeltetési engedély | 3113-9/2012-9611. 35200-4669-6/2020.ált. | 2030. december 31. |

| | | |
|---|--|---|
|  BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL | TELEPHELY ADATOK (Th) | Száma: Th. mell. 3/3. oldal |
| | Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 1626-15/2024. Módosítás száma: 1626-21/2024. KÜJ: 100 210 619 KTJ _{iph} : 100 576 099 KTJ _{let} : 101 622 609 |

6. A telephely létesítményei:



| | | |
|---|--|---|
|  | A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te) | Száma: Te. mell. 1/3. oldal |
| | Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 1626-15/2024. Módosítás száma: 1626-21/2024. KÜJ: 100 210 619 KTJ _{tpn} : 100 576 099 KTJ _{lét} : 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, füvesítés) 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, rézsúk 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. Füvesítés
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. Füvesítés
5. Utógondozás

| | | |
|---|--|--|
|  | A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te) | Száma: Te. mell. 2/3. oldal |
| | Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 1626-15/2024. Módosítás száma: 1626-21/2024. KÜJ: 100 210 619 KTJ _{iph} : 100 576 099 KTJ _{ét} : 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 rézsűlába 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 fémezővel ellátott tétel 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/m² 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 | A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te) | Száma: Te. mell. 3/3. oldal |
| | Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 1626-15/2024. Módosítás száma: 1626-21/2024. KÜJ: 100 210 619 KTJ _{tpn} : 100 576 099 KTJ _{lét} : 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 | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. mell. 1/4. oldal |
| | Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 1626-15/2024. Módosítás száma: 1626-21/2024. KÜJ: 100 210 619 KTJ _{iph} : 100 576 099 KTJ _{let} : 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 |
|----|--|

| | | |
|---|--|---|
|  | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. mell. 2/4. oldal |
| | Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 1626-15/2024. Módosítás száma: 1626-21/2024. KÜJ: 100 210 619 KTJ _{iph} : 100 576 099 KTJ _{let} : 101 622 609 |

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

Borítólap

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

Érvény. Időp.: 2013.01.31

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

Telephely adatai

| | |
|-----------------|--------------------------|
| 12. KTJ | 100 576 099 |
| 13. Megnevezése | HULLADÉKLERAKÓ II/A ÜTEM |
| 14. Település | Kökény |
| 15. Cím | |

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

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


Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

| | | | |
|------------------|-------------|-------|---------|
| KTJ | 100 576 099 | | |
| Egy konkrét HRSZ | Kökény 057 | | |
| Eov X | 71 370 | Eov Y | 584 680 |
| Geometria típus | Pont | | |

A telephely területi adatai

| | | | |
|----------------|---------|------------------------|---------|
| 7. Összterület | 299 930 | 8. Burkolatlan felület | 259 430 |
|----------------|---------|------------------------|---------|

| | | |
|---|--|---|
|  BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. mell. 3/4. oldal |
| | Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 1626-15/2024. Módosítás száma: 1626-21/2024. KÜJ: 100 210 619 KTJ _{iph} : 100 576 099 KTJ _{let} : 101 622 609 |

Technológia adatlap

| | | | |
|---|---|---|-----|
| 1. KTJ | 100 576 099 | | |
| 2. Technológia Id | 1 | | |
| 3. Technológia megnevezése | Hulladéklerakás | | |
| 4. Technológia típusa | 1 | | |
| 5. Technológia besorolása TEÁOR sz. | 3821 | | |
| 6. Technológia nemzetközi besorolása | kezelt hulladéklerakó helyek Hulladéklerakó, tömörítéssel | | |
| 7. Technológia besor. határértékhez | 1 000 | | |
| 8. Technológia minősítése | 1 | | |
| 9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz. | 700 000 | 10. Mértékegysége | m3 |
| 11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik) | Nem | 12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik) | Nem |
| 13. R40 felhasználás | 0 | 14. RX felhasználás | 0 |
| 15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek | | | |
| 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 | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. mell. 4/4. oldal |
| | Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 1626-15/2024. Módosítás száma: 1626-21/2024. KÜJ: 100 210 619 KTJ _{tpn} : 100 576 099 KTJ _{lét} : 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>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A KORMÁNYHIVATAL SZÁMÁRA (A)</p> | <p>Száma: A. mell. 1/1. oldal</p> |
| | <p>Kökény II/A nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</p> | <p>Engedély száma: 1626-15/2024. Módosítás száma: 1626-21/2024. KÜJ: 100 210 619 KTJ_{iph}: 100 576 099 KTJ_{let}: 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 | <u>tárgyévet követő év március 1.</u> |
| 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"> -A termelés és üzemvitel jellemző adatai -Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek. -A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. -További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez -Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések -KvVM r. 18. § szerinti adatszolgáltatás -ülepítő pormérés | évente 1 alkalommal | <u>tárgyévet követő év március 1.</u> |