



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/12518-19/2023
Ügyintéző: Kleiber-Bujdosó Julianna
dr. Buda Eszter

Tárgy: a **Dunacell Dunaújvárosi Cellulózgyár Kft. Dunaújváros, Papírgyári út 42-46. szám alatti telephelyén végzett biológiai kezelési (komposztálási) tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély**

Mellékletek:

1. sz. melléklet: OKIR kapu adatszolgáltatás
2. sz. melléklet: védelmi övezet

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 Engedélyes megnevezése: **Dunacell Dunaújvárosi Cellulózgyár Korlátolt Felelősségű Társaság** (a továbbiakban: Engedélyes)

1.2 Engedélyes székhelye: 2400 Dunaújváros, Papírgyári út 42.

1.3 Statisztikai azonosító jele: 11103372-1711-113-07

1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 100215131

1.5 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik: 2400 Dunaújváros, Papírgyári út 42. hrsz.: 3666/3 (a továbbiakban: Telephely)

1.6 EOY koordináták: Telephely: X= 175581 m, Y= 642158 m

1.7 Környezetvédelmi Területi Jel:

Telephely azonosító KJT_{th}: 102379393

IPPC Létesítmény azonosító KJT_{létesítmény}: 102769745

1.8 Az engedélyezett tevékenység besorolása

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. melléklete alapján:

5. Hulladékkezelés

5.3 Nem veszélyes hulladékok

b) hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint, és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével:

ba) biológiai kezelés.

1.9 A tevékenység NOSE-P kódja:

109.07 Fizikai kémiai és biológiai hulladékfeldolgozás (Egyéb hulladékgazdálkodás)

1.10 A tevékenység E-PRTR kódja: 5. c.

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejerv.gov.hu

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornyeztvedelem@fejerv.gov.hu

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰; Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰; Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Y:\DokuTar\OSAP\2023\ESZO\FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_12518_19_2023_határozat.docx

1.11 A Telephelyen folytatott tevékenységek **TEÁOR száma:**

38.21 – Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

2. Az engedélyezett tevékenység

2.1 Az Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok

„75 tonna/nap kapacitás feletti nem veszélyes hulladék biológiai kezeléssel történő hasznosítására (komposztálási tevékenységre) a 3.2 pont szerinti kapacitással.”

megnevezésű **tevékenység végzésére** – a 3. pontban részletezettek szerint – a határozat **1.5.** pontja szerinti Telephelyen a R. 2. sz. mellékletének 5.3 ba) pontja alapján.

2.2 Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységre vonatkozóan – külön jogszabályban meghatározottak szerint – **megadottnak tekintem az alábbiakat:**

2.2.1 Az 1. számú „Komposztálás” technológiához tartozó **D1 jelű diffúz** légszennyező forrás **levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyt** a határozat 1. számú mellékletében foglaltak szerint, a határozat 5. és 8. fejezeteiben meghatározott előírások betartása mellett.

2.2.2 Nem veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó **hulladékgazdálkodási engedélyt** a határozat 9. fejezetében meghatározottak szerint.

2.2.3 A komposztáló telep üzemeltetési szabályzatának jóváhagyását.

2.2.4 A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyását.

2.2.5 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság **35700/8513-1/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalása alapján **szennyező anyag elhelyezési engedélyt** – a **13.1** pont **2.** alpontjában részletezettek szerint.

2.3 Az egységes környezethasználat engedély érvényességi ideje: **2035. december 10.**

2.4 Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, külön jogszabályokban meghatározott engedély időbeli hatálya:

2.4.1 A 2.2.1 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély érvényességi ideje: **2028. december 10.**

2.4.2 A 2.2.2 pont szerinti hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje: **2028. december 10.**

2.4.3 A 2.2.5 pont szerinti szennyező anyag elhelyezési engedély érvényességi ideje **2035. december 10., de legfeljebb az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéig érvényes**

2.5 Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.

A felülvizsgálati dokumentációt **2028. szeptember 1-ig** be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).

- 2.6** *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke **200.000,- Ft, azaz kettőszázezer forint.**

Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, a tárgyév február 28. napjáig

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 A Telephely elhelyezkedése

A Telephely Fejér vármegye délkeleti részén ipari övezetben, a vasmű szomszédságában, kb. 4 km-re a Duna jobb partján, a pentelei löszplatón helyezkedik el. A mezőföldi magaspárt 40-50 m magas, meredek löszfal választja el a Dunától.

A telephelyet ipari és kereskedelmi épületek, közlekedési utak és erdők szegélyezik, a legközelebbi lakott terület kb. 2,5 km-re található ÉK-re. A Telephelyen és környezetében jellemzően ipari tevékenység folyik.

A Telephely közvetlen környezete:

- É-i irányban: erdő, szántóterület, kereskedelmi területek,
- K-i irányban: ipari terület, távolabb a Duna található,
- Ny-i irányban: ipari területek, távolabb szántó,
- D-i irányban: erdő, szántóterületek találhatóak.

3.2 Az engedélyezett tevékenység kapacitása

A komposztálási tevékenység hulladékhasznosítási kapacitása: 121 tonna/nap

A komposztáló téren egyszerre 31 db prizma alakítható ki.

Felhasznált anyagok	Mennyiség tonna/év
Hulladékok	44 000
Alapanyagok	43 000
Adalékanyagok	10 000
Oltóanyag	1 400
Összesen:	98 400

3.3 A Telephely fő műszaki létesítményei

A telephely az alapanyagok számára kialakított átmeneti tárolóból, a késztermékek számára kialakított tárolóból és a komposztáló térből áll, melyek vízzáró burkolatúak. A területen kialakításra került csapadék és csurgalékvizek tárolására szolgáló tározó.

A komposztálás területigénye:

- komposztáló tér: 17 519 m²
- alapanyag tároló: 536 m²
- záportározó: 1 664 m²
- tároló tér: 12 000 m²

A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége: 17 618 tonna.

3.4 A Telephelyen folytatott hulladékhasznosítási tevékenység (komposztálás) ismertetése

A komposztálón az Engedélyes vegyszer-regenerálása során keletkező mésziszap, valamint szennyvíztisztítókból származó biológiai fölös iszap, szennyvíziszap, rostiszap, továbbá szalma, szalmatörek és a városi parkokból származó zöldhulladék kerül feldolgozásra. A komposztálás oltóanyag (segédanyag) alkalmazásával történik.

Komposztálási alapanyagok és hulladékok tárolása:

Az alapanyagok egy részét az átmeneti tárolóban gyűjtik 4-5 napig, ami elegendő mennyiség egy prizma felépítéséhez. Az alapanyagok tárolása egymástól elkülönítve, szilárd burkolaton történik.

A tevékenységhez lignocellulóz is felhasználásra kerül, ami szecsckázott szalmából, törekből, nyersedékből, kukoricaszárból, hulladékká vált növényi szövetekből, erdőgazdálkodási hulladékokból, fakéreg és fahulladékból, biológiailag lebomló hulladékból és piacokon képződő hulladékból áll.

A mésziszap az Engedélyes cellulózgyártása során keletkező termék, mely forgalomba hozatali engedéllyel rendelkezik. Tárolása szilárd burkolattal, fallal és felirattal ellátott tárolóban történik.

A biológiai fölösiszapot, szennyvíziszapot és a rostiszapot a komposztáló tér mellett kialakított szilárd burkolattal és táblával ellátott hulladéktárolóba helyezik el.

A komposzt-búza, repce, kukorica a komposztáláshoz szükséges adalékanyagok. A bálában beérkező adalékanyagot kazlazva tárolják. Ömlesztett formában beérkező adalékanyagot szalmabálákból kialakított tárolóba helyezik el. A nyersedék (vágott fű, aprított gally, falevél) tárolása szalmabálákból kialakított tárolóban történik.

A telephelyre beérkező hulladékokat minden esetben szemrevétellel ellenőrzik, az iszapok esetében naponta pH és szárazanyag tartalom-, valamint évente kétszer laboratóriumi vizsgálat történik.

Prizma építése:

A prizma építése az alapanyagok rétegezésével kezdődik. Egy réteg lignocellulózra (kb. a teljes lignocellulózmennyiség 30%-a) ráhelyezik a szennyvíz- és a fölösiszapot, majd erre egy újabb lignocellulóz réteget (40%), erre a megfelelő mennyiségű mésziszapot, végül a lignocellulóz maradékot. A rétegezésnél érdemes egy gúlatest 20 formához hasonló prizmat kialakítani, a szétesés elkerülésére. A rétegezett alapanyagok tetejére homlokrakodó segítségével ráhelyezik a szilárd fázisú oltóanyagot. A homlokrakodó segítségével az alapanyagokat a komposztáló térre szállítják, ahová a rakodókanál segítségével kb. 5 méter széles sávban, másfél méter magasságig 1 db több méter hosszú prizma rendezik. A homlokrakodóval való átrakás egyben egy előhomogenizálás is. A prizma felépítése után a komposztforgató célgéppel a prizma átforgatásra/ homogenizálásra kerül, ami egyben a megfelelő méretre formázást is jelenti. (Ekkor alakítja ki a tényleges prizmaformát a célgép a megfelelő paraméterekkel: talpszélesség, magasság, koronaszélesség).

A prizma építése során az alapanyagok és hulladékok mennyiségének változtatásával (az arányok megtartására figyelemmel) a keletkező termék típusát állítják be.

Prizmák mechanikai szabályozása:

- hőmérséklet-szabályozás
- oxigén-szabályozás
- nedvességtartalom optimalizálás

A kezelés során a prizmat kezdetben 3 naponként, a 15. nap után hetente át kell levegőztetni. Ezzel egyúttal az aerob mikroorganizmusok levegővel történő ellátásán kívül a komposztálandó anyagok ismételt homogenizálása is megvalósul.

A fent felsorolt szabályozások mechanikai beavatkozásokkal érhetőek el.

- **Hőmérséklet-szabályozás:** A komposztálás hőfejlődéssel járó folyamat, melyet szabályozni szükséges. A komposztálás első szakaszában (1-15 nap) a hőmérséklet a 60-70°C-ot is elérheti. A 65 °C fölötti tartós hőmérséklet kedvezőtlen a komposztálási folyamat szempontjából, amely minőségromláshoz is vezethet. Ennek elkerülése érdekében hűtés szükséges, amely levegőztetéssel oldható meg (célgéppel történő átforgatás). Az átforgatások száma a fent leírtak szerint alkalmazandó.
- **Oxigén-szabályozás:** szintén a megfelelő biokémiai folyamatokhoz – aerob komposztálási szakaszhoz – szükséges.
- **Nedvességtartalom optimalizálása:** hosszú szárazság, meleg nyári időjárás esetén felléphet a prizmák oly mértékű kiszáradása (35-40% alatti nedvességtartalom), hogy a komposztot nedvesíteni kell. Ezt a szellőztetést megelőzően, a kiszáradás mértékének tapasztalati úton mért volumenével lehet megoldani.

A kezelőtér közelében vízvételi lehetőség biztosított. (A csurgalékvíz-tárolóban összegyűlt csurgalékvíz a visszanedvesítéskor felhasználható.)

A külső körülményektől (hőmérséklet, csapadék, stb.) a starter alkalmazását követő – legkésőbb - 12. héten a komposztálás gyakorlatilag befejeződik. A kész komposztot felhasználásig vagy a csomagolásig gúlaiban tárolják.

Rostálás:

A kész komposzt szemcsemérete nem haladhatja meg a 25 mm-t, ezért rosta segítségével beállítják az előírt méretet. A rostán fennmaradt nagyobb szemcseméretű komposztot visszavezetik a komposztálási folyamatba, ezért másodlagos hulladék nem képződik.

Komposzt ellenőrzése:

A komposzt minőségét mind az érési szakaszban, mind végtermékként ellenőrzik. A komposztálás hő fejlődéssel járó folyamat. Hőmérsékletmérést a prizmákban naponta 5 ponton bálahőmérővel mérik. A mért adatokat a Komposztálási naplóban vezetik. A mért értékek függvényében végzik el a levegőztetést (oxigén utánpótlás biztosítása /a komposzt hűtése). Amennyiben a forgatással történő hűtés nem bizonyul elegendőnek, akkor a nedvesítést/hűtést a komposztáló tér mellett lévő csurgalékvíz tárolóban levő víz szivattyúzásával és ennek locsolásával oldják meg. Laboratóriumi méréssel határozzák meg az egyes prizmák pH-ját, valamint szárazanyag-tartalmát. Minden prizmát legalább 2 hetente vizsgálnak. A hőmérsékleti, pH és szárazanyag eredményeket a komposztálási naplóba felvezetik. Ha az anyag minősége nem megfelelő, visszaforgatják a komposztálási folyamatba. Az érési idő alatt legalább egy alkalommal szervesanyag tartalom mérést is végeznek.

A kész komposztból évente két alkalommal szerves szennyező anyag tartalmat, fél évente pedig össz. N, K₂O, P₂O₅, Ca, Mg, nehézfém, szervesanyag és vízben oldható összes sótartalmat mérnek.

A készterméket utótárolóban típusonként helyezik el. Mindegyik depót táblával látják el.

Az Engedélyes rendelkezik a késztermék komposzt forgalomba hozatali engedélyvel.

4. A szabályozás köre

- 4.1** A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőriznie, végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 4.2** Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a Környezetvédelmi Hatóság részére **15 napon belül** be kell jelenteni.

4.3 Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok

5.1 A tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások, illetve a mellékletekben meghatározottak betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

5.2 Az Engedélyes köteles az alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

5.3 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:

- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- 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;
- a berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

5.4 A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

A bűzkibocsátás minimalizálása érdekében a komposztálási technológiát az alábbi figyelembevételével kell végezni:

- A komposztálást megelőző tárolás idejét minimalizálni kell.
- A komposztálás műveleteit az időjárási körülményekhez kell igazítani.
- A kész komposztot takarni kell.

5.5 A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.

5.6 Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

5.7 Az Engedélyes köteles a telephelyen alkalmazott technológiát az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.

- 5.8** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

- 6.1.1** Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén haladéktalanul sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.
- 6.1.2** Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a Környezetvédelmi Hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

6.2 Készenlét és továbbképzés

- 6.2.1** Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetnie.
- 6.2.2** A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

6.3 Felelősség

- 6.3.1** Az Engedélyes köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel, az ott folytatott tevékenységgel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

6.4 Jelentéstétel

- 6.4.1** Az Engedélyes köteles jelen határozatom rendelkező részében előírtakat a megadott határidőkre, a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelően a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.
- 6.4.2** A fentiekben túl indokolt esetben vagy a Környezetvédelmi Hatóság kérésére az Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.3** Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.4** Jelen engedélyben előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **15 nappal** a Környezetvédelmi Hatóság felé a mérés tervezett időpontját be kell jelenteni.

7. Értesítés

- 7.1** Az Engedélyes köteles értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, illetve a Környezetvédelmi Hatóság által megjelölt hatóságot **a legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- 7.1.1** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar, jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) esetén.
- 7.1.2** A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- 7.1.3** Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

7.1.4 A tevékenység során a termőterületre káros, veszélyes, vagy az előírástól eltérő esemény bekövetkezése esetén.

Felhívom a figyelmet, hogy az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén **az Engedélyes, mint üzemeltető az eltérés észlelését követő 8 órán belül köteles tájékoztatni** a Környezetvédelmi Hatóságot.

7.2 Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az Engedélyes köteles jelentést készíteni valamennyi, a **7.1** pontban megjelölt eseményről.

A Környezetvédelmi Hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

7.3 Minden olyan esemény kapcsán, amelyre a **7.1** pont hivatkozik, az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:

- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKHKOTE, 733602766, telefon: 22/795-145) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13., Hivatali kapu: FEJKHNSZSZ, 412299758, telefon: 22/795-649) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

8.1 Az Engedélyes köteles a jelen határozat 1. melléklete szerinti diffúz légszennyező forrást az elérhető legjobb technika alapján úgy működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.

8.2 A diffúz forrás üzemeltetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

8.3 A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

8.4 A tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával működtethető és tartható fenn.

8.5 A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az Engedélyes köteles a diffúz forrás környezetének és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.

8.6 Az Engedélyes köteles levegőtisztaság-védelmi éves jelentést (LM) tenni elektronikus úton **minden év március 31-ig**.

8.7 Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.

- 8.8** A diffúz forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az Engedélyes az adatrögzítéstől számított **öt évig** köteles megőrizni.
- 8.9** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az Engedélyes köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 8.10** A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, továbbá az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre történő nem teljesítése esetén a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi az Engedélyest.
- 8.11** A létesítményhez kapcsolódó diffúz forrás körül a 2. számú mellékletben szereplő helyszínrajzon feltüntetett, a bűzvédelmi hatásterületnek megfelelő védelmi övezet határozok meg. A védelmi övezetet az Engedélyesnek kell kialakítania.
- 8.12** A védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 8.13** A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
- 8.14** A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.
- 8.15** A tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépek alkalmazhatóak. A munkagépek megfelelő gyakoriságú karbantartásáról gondoskodni kell a légszennyező anyag kibocsátás növekedésének megakadályozása céljából.
- 8.16** A telephelyre beérkező – bűzkibocsátást okozó - hulladékokat – amennyiben nem kerülnek egyből felhasználásra – takarni kell a bűzkibocsátás csökkentése céljából.

9. Hulladékgazdálkodási előírások

9.1 A komposztálással hasznosítható nem veszélyes hulladékok jellemzői:

Azonosító kódszám	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTURÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS –FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMEZŐ HULLADÉK	
02 01	<i>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</i>	
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	5 000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	2 000
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST, SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 03	<i>cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</i>	
03 03 01	fakéreg és parafahulladék	2 000
03 03 09	hulladék mészsizap	10 000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 08	<i>szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék</i>	
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	10 000

19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	22 000
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	5 000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 02	<i>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</i>	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	5 000
20 03	<i>egyéb települési hulladék</i>	
20 03 02	piacokon képződő hulladék	1 000
Összesen:		44 000

9.2 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

A telephelyre beérkező hulladékot mérlegelik, majd felvezetik a nyilvántartásba. A hulladékok tárolását fajtánként egymástól elkülönítve, táblával ellátott, szilárd burkolattal rendelkező helyen végzik. A komposztálási tevékenységről komposztálási napló (térképpel az adott komposzt elhelyezkedéséről) és értékesítési nyilvántartás készül.

A komposztálási tevékenység a 3.4 pontban foglaltak szerint történik.

A hasznosítás kódja: R3 oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása.

9.3 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység tárgyi feltételei:

- hídmérleg
- rakodógép
- forgatógép
- rosta
- tároló területek

9.4 A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló személyi feltételek:

A hulladékkezelő létesítmény kiszolgálását 6 fő látja el. Az Engedélyes környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

9.5 A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló pénzügyi feltételek:

Az Engedélyes a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközökkel, valamint környezetszennyezésre is kiterjedő felelősségbiztosítással és 3 000 000 Ft-os pénzügyi biztosítékkal rendelkezik.

9.6 A komposztálási tevékenységgel érintett telephelyen az egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a 3.3 pontban meghatározott mennyiséget.

Hulladéktároló helyen a biológiailag gyorsan bomló, szaghatással járó hulladék tárolása legfeljebb 2 hétig, egyéb hulladék tárolása 6 hónapig végezhető. Ezen időtartam leteltét megelőzően a hulladékot a telephelyen kezelni kell, vagy egyéb kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről.

9.7 A hasznosításra átvett hulladékok ellenőrzését a „Komposztáló üzemeltetési szabályzatában” foglaltaknak megfelelően kell végezni.

- 9.8 A termékfelelősség, valamint a gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenység során keletkező komposzt minősége nem megfelelő, illetve felhasználása, alapanyagként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
- 9.9 A hulladékhasznosítási tevékenység akkor tekinthető megvalósultnak, ha a hulladékstátusz megszűnésének vonatkozó jogszabályban meghatározott feltételei teljesülnek.
- 9.10 A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység körébe eső hulladékok kivételével, a tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék átvételére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át.
- 9.11 A komposztáló telepen tárolt biológiailag lebomló hulladékról, valamint a komposztáló telepen előállított komposztról a telephelyen a vonatkozó rendelet szerinti tartalommal, naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.
- 9.12 A komposztálás mérvadó jellemzőit (így különösen a hőmérsékletet és a tartózkodási időt) a higiénizációs fázisban naponta fel kell jegyezni és a rögzített adatokat 5 éven keresztül meg kell őrizni.
- 9.13 A komposztáló telep hulladékforgalmáról éves anyagmérleget kell készíteni, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendelet előírásai szerint nyilvántartást kell vezetni, és adatszolgáltatást kell teljesíteni.
- 9.14 Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 9.15 A pénzügyi biztosíték képzését igazoló dokumentumot be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

Határidő: 2023. december 31.

Amennyiben a fenti időpontig ennek nem tesz eleget, úgy a telephelyen hulladéktárolási tevékenység nem végezhető.

- 9.16 A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi biztosítékot és a környezetvédelmi felelősségbiztosítást folyamatosan fenn kell tartani. Azok meglétét igazolni kell Környezetvédelmi Hatóság felé.

Határidő: első alkalommal 2024. május 31., ezt követően minden év május 31.

- 9.17 Amennyiben az engedélyben meghatározott feltételekben változás következik be, az Engedélyes köteles a bekövetkezésétől számított 15 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságnak bejelenteni.
- 9.18 A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Környezetvédelmi Hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az Engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.
- 9.19 Amennyiben az Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok vagy a reá vonatkozó hatósági határozat előírásait megsérti, továbbá a hatósági engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély nélkül vagy attól eltérően végzi, a Környezetvédelmi Hatóság hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

10. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 10.1** A komposztálási technológia zajforrásait úgy kell üzemeltetni, hogy az semmilyen körülmények között ne növelje a teljes telephely környezeti zajkibocsátását a vonatkozó, jogszabályban meghatározott határértékek fölé.
- 10.2** A zajkibocsátás minimalizálása érdekében a technológiához tartozó szabadtéri zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni. A berendezések folyamatos karbantartásával, szükség szerinti felújításával kell biztosítani, hogy zajkibocsátásuk ne növekedjék.
- 10.3** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 10.4** Amennyiben a zajforrások üzemeltetésében, vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

11. Táj- és természetvédelmi előírások

- 11.1** A telephelyen a meglévő (és az esetlegesen újonnan telepített) fás szárú növényzetet meg kell őrizni, a faegyedek szükség szerinti ápolásáról és pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell, a faállományok további fejlesztése (semmiképpen nem invazív, a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növő fafajból álló fák telepítésével) kívánatos. A fás szárú növényállomány további fejlesztése javasolt a telephelyen belül és a telephely további határain is.
- 11.2** A telephelyen belül a gyomtalanításról (ezzel a környező területek fertőzésének csökkentéséről) – évi többszöri kaszálás útján – folyamatosan gondoskodni szükséges.

12. Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a jogszabály által meghatározott szakkérdéseket vizsgálva tett megállapítások

12.1 Közegészségügyi előírások:

- 12.1.1** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 12.1.2** A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani.
- 12.1.3** Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - az üzemi vagy szabadidő zajforrástól származó zajterhelési, 1. számú mellékletben meghatározott határértékeket.

- 12.1.4** A levegő védelemről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, valamint, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b) pontja szerint, a tevékenységet úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenységből származó szennyezőanyag kibocsátás nem eredményezheti a levegőterheltségi szint és a kibocsátás vonatkozó határértékeinek a túllépését. Szükség esetén a megfelelő intézkedésekkel biztosítani kell a hivatkozott rendeletben rögzített légszennyezettségi határértékek teljesülését, ezt mérésekkel igazolni szükséges.
- 12.1.5** A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1) bekezdésének értelmében hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket. Ugyanezen paragrafus (2) bekezdésének értelmében aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.
- 12.1.6** A tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.
- 12.1.7** A dolgozók részére a munkajellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 18. § és 19. §-a alapján.
- 12.1.8** A munkáltató köteles biztosítani, hogy a munkavállaló ne étkezzon, ne igyon és ne dohányozzon a munkahelyen, illetve olyan helyiségben, ahol kémiai kóroki tényezők kockázatával kell számolni. Továbbá a munkáltató köteles a munkavállaló számára megfelelő védőeszközt és az elsősegélynyújtás megfelelő tárgyi és személyi feltételeit biztosítani.
- 12.1.9** A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, foglaltakat.
- 12.1.10** Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban Kbtv) 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 12.1.11** A Kbtv. 20. § (3) bekezdése szerint a veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- 12.1.12** A Kbtv 20. § (7) bekezdés alapján a fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről a tevékenységet végző gondoskodik,
- 12.1.13** A telephelyen fertőtlenítést csak olyan fertőtlenítő szerrel lehet végezni, mely engedéllyel rendelkezik a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet vagy a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól szóló 316/2013 (VIII.28.) Korm. rendelet alapján.

12.1.14 A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.

13. Szakhatósági előírások

13.1. A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/8513-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

1. A **Dunacell Kft.** (székhelye: 2400 Dunaújváros, Papírgyári út 42-46.) kérelmére a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán indult, a **Dunaújváros, Papírgyári út 42-46. szám alatti komposztáló telep FE-08/KTF/271-17/2019. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata tárgyában indult eljárásában az egységes környezethasználati engedély kiadásához az alábbi adatok és előírások rögzítésével**

szakhatóságként hozzájárulok:

2. **Szennyező anyag elhelyezésének adatai és feltételei:**

2.1. Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása:

- K2 minősítésű anyagok (4. A felszín alatti víz ízét és/vagy szagát rontó anyagok, valamint olyan vegyületek, amelyek ilyen anyagok képződését okozzák a vizekben, és ezzel a vizet emberi fogyasztásra alkalmatlanná teszik, 9. Eutrofizációt elősegítő anyagok, különösen nitrátok és foszfátok) elhelyezése történik.

2.2. A tevékenység helye:

Dunaújváros, Papírgyári út 42-46. szám alatti, 3666/3 hrsz.-ú telephely, melynek szennyeződé-érzékenységi besorolása a **faviR. 7. § (4) bek.** alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2a) terület. A tárgyi ingatlan felszín alatti vízbázist, valamint annak előzetesen lehatárolt, vagy hatósági határozattal kijelölt védőövezetet nem érinti.

2.3. A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

- Komposztáló tér

EH KTJ: 102447887

- Csapadékvíz gyűjtő medence:

EH KTJ: 102447902

Az engedélyes a Dunaújváros, Papírgyári út 42-46. szám alatti, 3666/3 hrsz.-ú telephelyen keletkező méziszap mellékterméket, a Hamburger Hungária Kft. szennyvíztisztítójából származó rostiszapot és főlősiszapot, a dunaújvárosi városi szennyvíztisztító víztelenített szennyvíziszapját, szalmatöredéket, valamint a városi parkokból származó zöldhulladékot alakítja komposztá, prizmás rendszerben.

A 21.100 m² -es komposztáló tér beton burkolatú, kiemelt szegéllyel körülhatárolt, a prizmák nedvesítésére használható csurgalék vizeket befogadó vízgyűjtő medence 1329 m³ -es. A feleslegként vagy havária esetén keletkező vízmennyiség a Hamburger Hungária szennyvíztisztítójára kerül átadásra.

2.4 Műszaki védelem:

A telep komposztáló területén és az átmeneti tárolón teljes vízzáró burkolatot található, így a talajba és felszín alatti vízbe rendes üzemi körülmények között nem kerülhet szennyező anyag.

A vízzáró térburkolat rétegendje (felülről lefelé) a következő: 4 cm AB-12 aszfaltbeton, 5 cm K-20 kötőréteg, 7 cm JU-35 javított bitumenes útalap, 20 cm C6-32/FN soványbeton, 20 cm homokos kavics ágyazat ($Tr\gamma = 90\%$), 50 cm altalaj ($Tr\gamma =$),).

3. Vízügyi előírások:

- 3.1. *A tevékenység végzése során a felszíni- és a felszín alatti vizek minőségét károsan befolyásolni, szennyezni tilos.*
- 3.2. *A tevékenység során csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj- és üzemanyagcsepegtéstől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. A gépekből/járművekből esetlegesen elcsepegő olaj/üzemanyag felitatásáról azonnal gondoskodni kell. A gépek/járművek telephelyen belüli üzemanyag feltöltésénél kármentő tálca használata kötelező. A megfelelő műszaki védelmet folyamatosan biztosítani kell.*
- 3.3. *A tevékenységet különös gondossággal, a földtani közeg, a felszín alatti és felszíni vizek szennyeződésének kizárásával kell végezni.*
- 3.4. *A komposztáló tér, a tároló felületek, a csurgalékvíz-gyűjtő és tároló műtárgyak vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell, és amennyiben a folyadékszáróság nem biztosított, úgy annak helyreállításáról gondoskodni kell. Az erre vonatkozó dokumentációkat meg kell őrizni.*
- 3.5. *A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.*
- 3.6. *Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:*
 - a) *a tevékenység folytatójának változása*
 - b) *a tevékenység helyének változása*
 - c) *a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás*
 - d) *a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás*
 - e) *az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot*
 - f) *a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható*
 - fa) *trendszerű, egyirányú változás*
 - fb) *ugrásszerű változás*
 - fc) *új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése*
 - fd) *más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése*
 - g) *a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.*
- 3.7. *A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.*
- 3.8. *Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszín alatti vízkészleteket veszélyezteti, úgy a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni és a szennyezésről, valamint az annak elhárítása érdekében tett intézkedésekről*

haladéktalanul tájékoztatni kell a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot.

4. *Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*
5. *Jelen szakhatósági állásfoglalásom hatálya: 12 év, de legfeljebb az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéig érvényes.*
6. *Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.*

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 14.1 Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy azt a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését megelőző **30 nappal** köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 14.2 Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására, a telephely bezárására és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre a **14.1** pont szerinti bejelentéssel egyidejűleg meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 14.3 Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott tevékenységet nem kívánja folytatni, köteles a telephelyen lévő hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

15. Adatrögzítés és adatközlés a környezetvédelmi hatóság részére

- 15.1 Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 15.2 Jelen határozat előírásainak megfelelő, valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint kell benyújtani 1 eredeti és 1 másolati példányban.
- 15.3 Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni, különös tekintettel a környezetveszélyeztetést, környezetkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.
- 15.4 Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait.

A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtani.

16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 16.1 A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügy Hatóságnak.
- 16.2 Az Engedélyes köteles a Telephelyén folytatott tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi terv alapján végezni. Az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat - a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.

- 16.3** A változásokról a Környezetvédelmi Hatóságot **30 napon belül** értesíteni kell. A Környezetvédelmi Hatóság a változásról haladéktalanul értesíti a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló Korm. rendelet szerinti szervezetet.
- 16.4** A tervet a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül** felül kell vizsgálnia és jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz be kell nyújtania.

17. Erőforrások felhasználása

- 17.1** Az Engedélyes köteles az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozóan az elérhető legjobb technika szerint eljárni.
- 17.2** Megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat.
- 17.3** Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt működtetni, az engedélyezett tevékenység energia felhasználását nyomon követni, felhasználása hatékonyságát vizsgálni, a felhasznált mennyiségről évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

18. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről, valamint az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményeiről

- 18.1** Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 750.000,- Ft, azaz hétszázötvenezer forint – az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.
- 18.2** A környezetvédelmi hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

19. Rendelkezés a korábbi határozatokról

- 19.1** Az **FE-08/KTF/271-17/2019. iktatószámú egységes környezethasználati engedély** jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

20. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

- 20.1** Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.

21. A döntés közzétevése

- 21.1** A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.

22. Jogorvoslat

- 22.1** Szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az a jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A döntés a közléssel végleges.

A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közzétételétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. **A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs**, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatal (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) FE-08/KTF/271-17/2019. iktatószámon egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: Alaphatározat) adott a Dunacell Kft.-nek (továbbiakban: **Engedélyes**) a Dunaújváros, Papírgyári út 42-46. szám alatti telephelyén végzett biológiai kezelési (komposztálási) tevékenységre. Az Alaphatározat 2031. március 15-ig hatályos.

A Telephelyen végzett komposztálási tevékenység *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. melléklet 5.3 ba) pontjának [*Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül: biológiai kezelés*] hatálya alá tartozik.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy hiánypótlás, valamint az eljárás során szakkérdés vizsgálata, és szakhatóság bevonása szükséges, ezért az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 41. § b) pontjában meghatározott feltétel nem teljesül, így a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el.

A teljes eljárásra történő áttérésről az Engedélyest az FE/KTF/12518-2/2023. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

Az Engedélyes a hiánypótlásként kért adatokat megküldte az eljárás során.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. mellékletének 4. és 10.1 pontja szerint az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750.000 Ft. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

Az alapállapot jelentés a korábbi felülvizsgálati eljárás során benyújtásra került.

Az eljárás során a tényállás tisztázására hívtam fel az ügyfelet. A kért adatok benyújtásra kerültek.

A telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetők:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A Telephely *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján az 5. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A komposztálási technológia aerob irányított komposztálás.

A hulladékok (biológiai fölösizap), amennyiben beérkezés után nem azonnali a felhasználásuk szalmatörökkel/szalmával kerülnek takarásra. A késztermék depókat is takarják.

A telephelyen a por- és bűzképződés csökkentése érdekében a prizmákat lignocellulóz (szalma) adalékkal zárják le.

A szaghatások minimalizálása érdekében két műszakot vezettek be. A komposzt forgatása és átrakása nappali munkarendben, jellemzően 6:00-18:00 óra között történik. A legnagyobb szagkibocsátást a komposztprizmák forgatása jelenti. A munkaszervezés során figyelembe veszik a szélirányt és a környező cégek munkarendjét (a törzsidő: 7:00-15:00 óra közötti). A szélirányt szélzsák segítségével figyelik, szélsőségekben a forgatás során keletkező szaghatás elsősorban a komposztáló üzem területét érinti. Amennyiben a szél a komposztforgatáskor keletkező bűzt közvetlenül a környező cégek területére juttatná, abban az esetben a forgatásokat 15 óra utáni időszakra ütemezik.

Az anyagmozgatás gépein kívül más berendezés nem üzemel a technológiához kapcsolódóan. Az anyagmozgatás gépei: 2 db homlokrakodó, 1 db komposztforgató, 2 db adalékanyag aprító és 1 db szállítójármű (traktor).

Meghatározták a telephelyen a munkagépek és a szállítójárművek légszennyező anyag kibocsátásának hatásterületét, a hatásterületen belül nem várható határérték feletti légszennyező anyag koncentráció kialakulása.

A dokumentáció szerint a tevékenységből származó tehergépjármű forgalom a kibocsátott légszennyező anyagok vonatkozásában nem okoz érzékelhető változást a közlekedéssel érintett utak környezetében.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 2. § 8. pontja alapján diffúz forrásnak minősül az olyan levegőterhelést okozó tevékenység, kibocsátó felület vagy berendezés, amely nem minősül légszennyező pontforrásnak, továbbá a szabadban végzett tevékenység, amely légszennyezőanyag kibocsátással jár.

A Levr. 26. § (3) bekezdése szerint környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A területi környezetvédelmi hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket a környezetvédelmi engedélyben vagy az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.

A telephelyen 1 db diffúz légszennyező forrás üzemel (D1).

Diffúz forrásnak a komposztáló tér, valamint az alapanyag tároló tér tekinthető, melyek összes felülete 18055 m².

A komposztálási tevékenység során szén-dioxid, víz, szálló por (PM10) és ammónia keletkezik és kerül a levegőbe.

Az OKIR rendszerben nyilvántartott levegőtisztaság-védelmi alapadatokat az engedély 1. számú melléklete tartalmazza. Ennek megfelelően a **8.1** pontban rendelkeztem.

A határozat **8.2-8.5** pontjaiban a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a Levr. 4. §, 5. § (2) bekezdése és 26. § (2) bekezdése alapján tettem.

A Levr. 31. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévét követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a Levr. 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) nyújt be, amelyről a határozat **8.6** pontjában rendelkeztem.

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményére vonatkozóan *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: Vmr.) 18. § (1) bekezdése alapján a határozat **8.7** pontjában előírást tettem.

Az üzemnapló vezetésére a határozat **8.8** pontjában hívtam fel a figyelmet a Vmr. 18. § (1) bekezdés c) pontjára, a Vmr. 19. § (6) bekezdésére figyelemmel.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat **8.9** pontjában a Levr. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontjai szerint előírást tettem.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az Engedélyest a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Levr. 34. § (1) bekezdése és a R. 26. § (4) bekezdése alapján (**8.10** pont).

A Levr. 5. § (3) bekezdése szerint a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

A Levr. 5. § (4) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.

A Levr. 5. § (5) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

A Levr. 5. § (6) bekezdése szerint a (3)-(5) bekezdés szerinti védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

A benyújtott dokumentációban *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában szereplő táblázatban foglalt 1,5 szagegység/m³-re lehatárolásra került a bűzvédelmi hatásterület, amely 336 m-re terjed ki, tehát meghaladja az FE-08/KTF/271-17/2019. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyben megállapított 300 m-es védelmi övezetet. A bűzvédelmi hatásterületen a dokumentációban foglaltak alapján nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.

A fentiek, valamint a Levr. 5. § (7)-(8) bekezdései alapján a határozat **8.11–8.14** pontjaiban a védelmi övezet kialakításával kapcsolatosan tettem előírásokat, a védelmi övezet nagyságát – a dokumentációban tett javaslat figyelembevételével a 2. mellékletben szereplő helyszínrajz szerint határoztam meg, amely a bűzvédelmi hatásterületnek felel meg.

A Levr. 4. §-a és 5. § (2) bekezdése alapján a **8.15** pontban előírást tettem.

A Levr. 4. §-a alapján a **8.16** pontban előírást tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A komposztálási tevékenység során kis mennyiségű hulladék keletkezik, amelynek nyilvántartása és gyűjtése (és a bevallás is) a cellulózzgyári hulladékokkal együtt történik. A gépek karbantartását külső szakszerviz vagy az Engedélyes karbantartási szervezete végzi, a keletkezett hulladékok együtt vannak kezelve az egyéb karbantartásból származó hulladékokkal. A keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkező szervezeteknek adják át további kezelés céljából.

A kérelem és annak kiegészítései tartalmazták *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: hull.eng.R.) 9. § (1) bekezdésében előírtakat, így

- a kérelmező nevét, székhelyét, telephelyét, valamint statisztikai azonosító adatait;
- a hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezését, leírását;
- a hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett hulladékok megnevezését, mennyiségét;
- a hulladékgazdálkodási tevékenységhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket;
- a havária tervet;

- a tervezett tevékenységgel érintett telephely helyrajzi számát, műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, a helyszínrajzot;
- a komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát;
- a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát;
- adóigazolást;
- a környezetszennyezésre is kiterjedő felelősségbiztosítási kötvény másolatát, valamint annak igazolását, hogy az Engedélyes a Raiffeisen Bank Zrt.-t megbízta 3000000 Ft összeg pénzügyi biztosítékként történő elkülönítéséről;
- a környezetvédelmi megbízott végzettségének igazolását;
- a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről szóló, a hull.eng.R. 11. §-a szerinti nyilatkozatot;
- a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazása lehetőségének figyelembevételéről szóló nyilatkozatot;
- az Engedélyes cellulózgyártási tevékenysége során keletkező mészszipa forgalomba hozatali engedélyét;
- a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság által kiadott komposzt forgalomba hozatali engedélyeket.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges feltételek rendelkezésre állnak.

A R. 20. § (3) bekezdése és a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 62. § (1) bekezdése alapján jelen határozat **2.2.2** pontjában megadottnak tekintetem a nem veszélyes hulladékok hasznosítási engedélyét. Az engedély kiadása során figyelemmel voltam a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII.29.) KvVM rendeletben (továbbiakban: 23/2003. (XII.29.) KvVM rendelet) foglaltakra.

A komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: LétesítményR.) 23. § (4) bekezdése alapján a **2.2.3** pontban hagytam jóvá.

A komposztáló telepen kialakított hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a LétesítményR. 21 § (4) bekezdése alapján szintén jóváhagytam a **2.2.4** pontban

A hulladékgazdálkodási engedély érvényességi idejét a R. 20/A. § (3) bekezdése és a Ht. 79. § (1) bekezdése szerint állapítottam meg a **2.4.2** pontban.

A **9.1** pontban meghatároztam a hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett hulladékok azonosító kódszámát, megnevezését, kezelhető mennyiségét.

A hasznosítás kódját a **9.2** pontban rögzítettem.

A hulladékgazdálkodási technológiát a **3.4** pontban ismerttettem.

A hulladékok tárolásával kapcsolatban a **9.6** pontban tettem előírást a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdésének b) pontja és a LétesítményR. 19. § (3) bekezdése alapján. A tárolás időtartamának meghatározásánál figyelemmel voltam a spontán bomlási folyamatok okozta bűz és közegészségügyi, valamint a Bizottság 2018/1147 végrehajtási határozata *az elérhető legjobb technikákkal kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelve* (továbbiakban: BAT következtetés) BAT 4. pontjában foglaltakat.

A **9.7** pontban előírást tettem, tekintettel arra, hogy a benyújtott Komposztáló üzemeltetési szabályzata részletesen ismertette az átvételre kerülő hulladékok ellenőrzésének gyakoriságát és a vizsgált paramétereket, melyekkel biztosítható a komposztálás sikeressége és a kész komposzt minősége.

A **9.8** pontban szereplő előírást a *Polgári Törvénykönyvről* szóló 2013. évi V. törvény 6:550. § - 6:559. §-ai, a Ht. rögzített kiterjesztett gyártói felelősség elve, valamint a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdés h) pontja alapján tettem.

A **9.9** pontban szereplő előírást a Ht. 9-10. §-aiban foglaltak alapján tettem.

A Ht. 31. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a **9.10** pontban tettem előírást.

A **9.11-9.13** pontokban szereplő előírások jogalapja a LétesítményR. 23 § (2), (8) és (9) bekezdései.

A **9.14** pontban szereplő előírást a Ht. 4. §-a alapján tettem.

Tekintettel arra, hogy a benyújtott megbízási szerződés szerint az Engedélyes a pénzügyi biztosíték képzésének folyamatát elindította, azonban a pénzügyi összeg elkülönítéséről szóló mindkét fél által aláírt szerződést az engedélyezés folyamán benyújtani még nem tudta, így annak beküldését a **9.15** pontban írtam elő.

A **9.16** pontban szereplő előírást a Ht. 80. § (1) bekezdésének e) pontja és a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdésének a) pontja alapján tettem.

Határozatom **9.17** pontjában szereplő előírást a hull.eng.R. 14. § (1) bekezdése alapján tettem.

A **9.18** pontban szereplő előírást a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdés, 8. § (1) és (2) bekezdése és a hull.eng.R.9. § (2) bekezdésének h) pontja alapján tettem.

A tevékenység engedélytől eltérő végzésének jogkövetkezményeiről a Ht. 86. § (1) bekezdésének a) és b) pontjában foglaltak alapján a **9.19** pontban rendelkeztem.

Zaj és rezgésvédelmi szempontból:

A Telephely Fejér vármegyében, Dunaújváros belterületén, a település központjától délre, a Papírgyári úton, lakott területektől távol helyezkedik el. A 3666/3 hrsz.-ú ingatlan a Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlésének a Dunaújváros Helyi Építési Szabályzatáról szóló 15/2016. (V. 20.) Önkormányzati rendelete alapján a vizsgált létesítmény besorolása: Gip (ipari terület). Északi irányban (Vt) vízgazdálkodási terület és ipari terület (Gip), nyugati, északnyugati, északkeleti és keleti irányokban (Gip) ipari területek határolják. Délkeleti irányban (Kb-NZ) nagy kiterjedésű, beépítésre nem szánt zöldterület, valamint (KHull) hulladékkezelő különleges övezet besorolású terület helyezkedik el. A Papírgyári út túloldalán a Vasmű üzemi területe fekszik, nyugatról a Dunafin Kft. papírgyára, délnyugatról, délkeletről és északkeletről a Hamburger Hungária Kft. üzeme határolja.

A legközelebbi zajtől közvetlenül védendő létesítmény a Papírgyári út 49. sz. alatt található (légvonalban telekhatártól ~ 220 m-re) Híd Ifjúsági Szálló épülete, amely a vizsgálat idején üzemben kívül volt. A legközelebbi védendő létesítmény Dunavecse, Lejtő u. (légvonalban telekhatártól ~ 2200 m-re), Dunaújváros, Béke tér (légvonalban telekhatártól ~ 3600 m-re) védendő lakóépületei.

A komposztáló működése kapcsán technológiához köthető munkagépek üzemeltetéséből kell zajhatással számolni. Az alkalmazott munkagépek: 2 db homlokrakodó, 1 db komposztforgató, 1 db adalékanyag aprító, 1 db szállítójármű. A zajforrások üzemelése a komposztáló téren történik.

A munkagépek jellemzően csak nappali időszakban üzemelnek.

A zajvédelmi szakértők a környezeti zajvizsgálatot 2022. augusztus 2-án a teljes telephely környezeti zajkibocsátásának ellenőrzésére végezték el. Műszeres mérésről készült 2022/32/ZV számú mérési jegyzőkönyvben foglaltak szerint az Engedélyes teljes telephelyének üzemeltetéséből sem kell határértéket meghaladó környezeti zajterheléssel számolni.

Az engedélyezési dokumentációban a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 6. § előírásai szerint számítással lehatárolásra került a komposztálási technológia, illetve az Engedélyes teljes telephelye, mint környezeti zajforrás zajvédelmi hatásterülete. Megállapításra került, hogy a hatásterület védendő létesítményt nem érint.

A Zajrendelet 10. § (3) bekezdése, illetve a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján a technológiára vonatkozó önálló zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A Zajrendelet 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű zajt vagy rezgést okozni.

A **10.1** pontban a komposztálási technológia zajvédelmi követelményeit az Engedélyes teljes telephelyére vonatkozó követelmények függvényében határoztam meg.

A R. 11. számú melléklet 3. a) pontja értelmében az egységes környezethasználati engedélyben feltételeket kell előírni az egyes környezeti elemekre, valamint a hulladékokra vonatkozó külön jogszabályok szerint, különösen a levegő, a felszíni illetve a felszín alatti vizek, a talaj védelmére, valamint a zajkibocsátás mérséklésére. Fentiek alapján a **10.2** pontban a zajkibocsátás mérséklésére vonatkozó intézkedéseket írtam elő.

A **10.3** pontban foglalt előírás jogalapja a Kvt. 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése alapján a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A változásjelentést a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni. Erre vonatkozóan a **10.4** pontban rendelkeztem.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tevékenységgel érintett terület nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek, továbbá a bemutatott hatásterület sem terjed ki ilyen területekre.

A komposztáló Dunaújváros ipari területén a cellulózgyár és egy ipari szennyvíztisztító telep között helyezkedik el. Közvetlen környezetében is ipari létesítmények, cellulózgyár, tároló terek, ipari épületek, valamint közlekedő utak, ipari vasúti vágányok találhatóak, de a telephelytől D-i irányban jelenleg nem beépített, erősen cserjésedő gyepterületek és erdőterület is található, továbbá a telephelyen belül az épületek közelében kisebb foltokban fás-cserjés növények figyelhetők meg.

A komposztálási tevékenységet iparterületen, azon belül legnagyobb mértékben betonozott térrészen folytatják, ahol az eredeti vegetáció több évtizede megszűnt, figyelemmel arra, hogy a területet már az 1960-as évektől cellulózgyártásra használják. A telephely területe jelenleg nem sorolható be egyetlen természetes társulásba sem.

A *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdésének a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.

A fent megnevezett fás szárú növényállományok és zöldfelületek további megőrzése és fenntartása, illetőleg fejlesztése (semmiképpen nem invazív, a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növő fafajból álló fák telepítésével) tájvédelmi, klímavédelmi és természetvédelmi szempontból is kívánatos.

A felülvizsgált időszak alatt az érintett terület, illetve a környezet állapotában, területhasználatában jelentősebb változás nem történt.

Fentiek alapján a tevékenység további folytatásának – a vonatkozó környezetvédelmi határértékek betartása mellett – táj- és természetvédelmi szempontból akadálya nincs. Fentiek alapján a **11.** pontban szerepeltettem előírást.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése

A felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján, a R. 9. számú mellékletében meghatározott szempontokat vizsgálva, továbbá felhasználva a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a cellulóz, és a karton gyártása tekintetében történő meghatározásáról szóló az Európai Bizottság által 2014/687 számú végrehajtási határozatot, az alábbiak állapíthatóak meg:

Az elérhető legjobb technika megvalósulására vonatkozóan a határozat **5.** fejezetében rendelkeztem.

A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával, műszaki állapotának figyelemmel kísérésével biztosított a zajkibocsátás minimalizálása. A telephely üzemeltetése zajvédelmi szempontból nem minősül jelentős környezethasználatnak. Az üzemelésből határértéket meghaladó zajterhelés nem várható. A tevékenység közvetlen zaj- és rezgésvédelmi hatásterületén belül védendő létesítmény nem található, így zajvédelmi intézkedési terv készítése nem szükséges. A bűzvédelmi hatásterületen érzékeny terület nem található, valamint bűzzel kapcsolatos panaszról a Környezetvédelmi Hatóságnak nincs tudomása.

A bűzvédelmi hatásterületen érzékeny terület nem található, valamint bűzzel kapcsolatos panaszról a Környezetvédelmi Hatóságnak nincs tudomása.

A bűzkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében szagkezelési terv kidolgozása nem szükséges.

A fentiek és a Vmr. 15. § (5) bekezdése figyelembevételével a bűszennyezettség olfaktometriás mérése jelenleg nem indokolt.

A határozat **5.4** pontjában a Levr. 4. §-a és 30. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

A telephelyre kerülő hulladékokat minden esetben szemrevételezéssel ellenőrzik, nyilvántartásba veszik.

Az átvételre kerülő hulladék iszapok paraméter meghatározása, anyagvizsgálata ütemterv szerint történik.

A hulladék kezelését hozzáértő személyzet végzi.

A hulladék kezelését megfelelően dokumentálják, értékelik a teljesítés előtt, és ellenőrzik a teljesítés után.

A komposzt forgalomba hozatali engedéllyel rendelkeznek.

A hulladékok tárolása egymástól elkülönítve, kijelölt tároló helyen történik, a hulladék tároló közel helyezkedik el a felhasználás helyétől. A tároló hely kialakítása megfelel a vonatkozó rendeletben előírtaknak. A beérkezett hulladékok felhasználása folyamatos, az egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége meghatározott.

A komposztálási tevékenységből másodlagos hulladék nem keletkezik.

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. mellékletben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. melléklet szerinti előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az összevont eljárásban valamint az egységes környezethasználati engedélynek a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) és (6) bekezdése szerinti felülvizsgálatára irányuló eljárásban (a továbbiakban: felülvizsgálati eljárásban) a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

Megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban foglalt tevékenység közegészségügyi szempontból elegendő tesz a Kvt. előírásainak, a R.-nek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, a Levr.-nek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint a **12.1** pontban rögzített feltételek előírásával engedélyezhető.

Szakhatóság közreműködése

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése értelmében törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 1. melléklet 9. pontja alatt szereplő táblázat 2. és 3. pontja alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

Fentiek alapján FE/KTF/12518-3/2023. iktatószámom megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi/vízvédelmi szakhatóságot, hogy jelen eljárás során a hatáskörébe tartozó szakkérdésekre kiterjedően, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalását szíveskedjen részemre megküldeni.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – **35700/8513-1/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában a Dunacell Kft. kérelmére a Dunaújváros, Papírgyári út 42-46. szám alatti komposztáló telep FE-08/KTF/271-17/2019. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata tárgyában indult eljárásában az engedély kiadásához a szakhatósági hozzájárulását határozatom **13.1.** pontjában rögzített előírásokkal adta meg.

A szakhatósági állásfoglalás indoklása:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya az FE/KTF/12518-3/2023. ügyiratszámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Dunacell Kft. (2400 Dunaújváros, Papírgyári út 42-46., továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult eljárásban, Dunaújváros, Papírgyári út 42-46. szám alatti komposztáló telep FE-08/KTF/271-17/2019. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A kérelemhez mellékeltek a Denkstatt Hungary Kft. által készített „Teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat a Dunacell-Dunaújvárosi Cellulózgyár Kft. Komposztáló telepe vonatkozásában” című dokumentációt, mely alapján az alábbiakat állapítom meg:

Ügyfél a tárgyi telephelyen komposztálótelepet üzemeltet, a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztály FE-08/KTF/271-17/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélye alapján. Az engedély szerint a tevékenység teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatát 2023. november 30-ig szükséges benyújtania, amit az ügyfél jelen kérelmével teljesíteni kívánt.

A telephelyen végzett cellulóz-, papír- és papírtermékek gyártási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyben előírtak szerint kell végezni.

Komposztálás területi igénye:

- *alapanyag tároló: 536 m²*
- *záportározó: 1664 m²*
- *komposztáló tér: 17 519 m²*
- *tároló tár: 12 000 m²*

Komposztálás kapacitása: 150 000 m³/év

A komposztálótéren egyszerre 31 db egyenként 70 méteres prizma helyezhető el, a prizmákban összesen 29 994 m³ az előkeverék mennyisége.

A komposztálás alapanyaga a cellulóz gyártás során melléktermékként keletkező méziszap a Hamburger Hungária Kft. szennyvíztisztítójából, lignocellulóz, oltóanyag és a városi szennyvíztisztítóból keletkező szennyvíziszap különböző arányú keverékei, amikből prizmákat építenek, majd rendszeres időközönként forgatják, levegőztetik. A 2-3 hónap alatt képződő komposztot talajjavítás céljára értékesítik.

A telep teljes területe vízzáró burkolatú, a talajba, illetve felszín alatti vízbe rendes üzemi körülmények között nem kerülhet szennyező anyag.

Az érintett telephely szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: **faviR.**) 7. § (4) bek. alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2a) terület.

A tárgyi ingatlan felszín alatti vízbázist, valamint annak előzetesen lehatárolt, vagy hatósági határozattal kijelölt védőövezetet nem érinti.

A tevékenység nincs hatással az árvíz és a jég levonulására.

A telephely szociális vízellátását szerződés alapján a Hamburger Hungária Kft. a városi ivóvíz hálózatról biztosítja.

A komposztáló telephelyen technológia vízhasználat kizárólag a csurgalékvíz-tárolóban összegyűlt vízből történik. A komposzt prizmák előírt nedvességtartalmának biztosítására locsolással juttatják a prizmákra a vizet, ahonnan a lecsorgó víz visszafolyik a csurgalékvíz-tárolóba.

A beton burkolatú komposztáló tér kiemelt szegéllyel van körülhatárolva. Az egyik oldalon csatornarendszer lett kialakítva, mely a képződő csurgalék- és csapadékvizet a 1329 m³- és csurgalékvíz tározóba gyűjti össze, ahonnan szükség esetén lehetőség van átemelő szivattyú segítségével a prizmák nedvesítésére.

A telepen lévő technológiák és berendezések megfelelnek az elérhető legjobb technológiával, technikával szemben támasztott elvárásoknak.

A tevékenység – normál üzemmenet esetén, jelen vízvédelmi előírások betartása mellett – a felszíni- és felszín alatti vizekre káros hatást várhatóan nem gyakorol, ezért a rendelkező részben tett előírásokkal az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárultam.

A **faviR.** 13. § (1) bekezdése szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység, ezért jelen eljárásban a komposztáló térre és csurgalékvíz gyűjtőre vonatkozóan a 2. pontnak megfelelően szennyező anyag elhelyezési engedély kiadása szükséges, melyet kérünk rögzíteni az eljárást lezáró határozatban. A szennyező anyag elhelyezésének főbb jellemzőit jelen állásfoglalás 2. pontjában rögzítettem.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: **Kvtv.**) 6.§ (1) bek. b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. A fentiek alapján a 4. pontban előírásokat tettem.

A 3. pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: **FvR.**) kibocsátókra vonatkozó általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a **faviR.** alapján hoztam meg.

Állásfoglalásom 3.6. pontjában foglalt előírás jogalapja a **faviR.** 5. sz. mellékletének 7. pontja.

A 3.7. pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: **kárelhárításR.**) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a **kárelhárításR.** 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

Állásfoglalásom 3.8. pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a **faviR.** 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalásom hatályát – a faviR. 13. § (10) bekezdése alapján – jelen állásfoglalás 5. pontjában állapítottam meg.

*A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – jelen állásfoglalásban rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sért, ezért szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55.§ (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján megadtam.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az **Ákr.** 55. § (4) bekezdése alapján.*

*A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §, és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a **Korm. rendelet** 10. § (2) bekezdése és a 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”*

Az Engedélyes az eljárás során kiegészítést küldött, amely szerint:

„Az eljárás alapjául szolgáló, a Denkstatt Hungary Kft. által készített dokumentációban a mézsziszap helytelenül melléktermékként kerül megnevezésre, illetve hivatkozásra, míg helyesen a mézsziszap a komposztálási tevékenység alapanyaga, mely a Dunacell Dunaújvárosi Cellulózgyár Kft. cellulózgyártási tevékenysége során keletkező termék, ami a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal által 04.2/1883-3/2015 határozatszámom forgalomba hozatali engedéllyel rendelkezik.”

Fentiekre tekintettel az FE/KTF/12518-15/2023. iktatószámú végzésemben ismételtlen megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot mint területi vízügyi/vízvédelmi szakhatóságot, hogy az Engedélyes által kiegészítésként benyújtott nyilatkozatot szíveskedjen figyelembe venni, megvizsgálni és kértem, hogy szakhatósági állásfoglalását részemre küldje meg.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya a 35700/8513-3/2023.ált. számú levelében az alábbi tájékoztatást adta:

„A kiegészítést megvizsgálva, megállapítottam, hogy az vízügyi és vízvédelmi szempontból vizsgált szakkérdésekre nincs érdemi hatással, ezért a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35700/8513-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalását továbbra is fenntartja.”

Összefoglalás

Az értékelés alapján a tevékenységet a R. 9. számú melléklete szerinti szempontok alapján vizsgálva megállapítható, hogy a Telephelyen alkalmazott technológia a 3.2 - 3.4 pontokban meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 8-11. és 12. pontjaiban szereplő előírások, a 13. pontban rögzített szakhatósági előírások betartásával megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, a Kvt. 71. § (1) bekezdése c) pontja, valamint a R. 20/A. § (12) bekezdésének a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadtam (2.1 pont).

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

A rendelkezésre álló adatok alapján a határozat **2.2.1** pontjában a D1 jelű diffúz légszennyező forrás működtetési engedélyének megadásáról rendelkeztem a R. 20. § (3) és a Levr. 22. § (1) bekezdése és a 26. § (3) bekezdése alapján.

A R. 20. § (3) bekezdése és a Ht. 62. § (1) bekezdése alapján jelen határozat **2.2.2** pontjában megadottnak tekintetem a nem veszélyes hulladékok hasznosítási engedélyét. Az engedély kiadása során figyelemmel voltam a 23/2003. (XII.29.) KvVM rendeletben foglaltakra.

A komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát a LétesítményR. 23. § (4) bekezdése alapján a **2.2.3** pontban hagytam jóvá.

A komposztáló telepen kialakított hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a LétesítményR. 21 § (4) bekezdése alapján szintén jóváhagytam a **2.2.4** pontban.

A határozat **2.2.5** pontjában a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/8513-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján a szennyezőanyag elhelyezési engedély megadásáról rendelkeztem.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a **2.3** pontban a R. 20/A. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A határozat **2.4.1.** pontjában a diffúz forrás működtetési engedélyének érvényességi idejét a Levr. 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése alapján állapítottam meg.

A hulladékgazdálkodási engedély érvényességi idejét a R. 20/A. § (3) bekezdése és a Ht. 79. § (1) bekezdése szerint állapítottam meg a **2.4.2** pontban.

A határozat **2.4.3.** pontjában a szennyező anyag elhelyezési engedély érvényességi idejét a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/8513-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján állapítottam meg.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját jelen határozat **2.5** pontjában határoztam meg.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Ugyanezen jogszabályhely (3) bekezdése értelmében, a felügyeleti díj mértéke tevékenységenként - a (4)-(5) bekezdésben meghatározott kivétellel - kétszázezer forint. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **2.6** pontjában rendelkeztem.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet melléklete szerint környezetvédelmi megbízott alkalmazása kötelező, tekintettel a rendelet 1. § (1) bekezdésére. *A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg. A környezetvédelmi megbízott alkalmazására vonatkozó kötelezettséget a **6.3.1** pontban írtam elő.

A határozat **7.** pontjában előírásokat tettem a R. 1. § (8) bekezdése és a R. 11. sz. mellékletének 4. e) pontja alapján, mely szerint az egységes környezethasználati engedélynek tartalmaznia kell az intézkedéseket, amelyek a rendkívüli, váratlan szennyezések megelőzéséhez, illetve annak bekövetkezése esetén, elhárításához szükségesek, valamint a hatóságok erről történő tájékoztatásának módját, tartalmát.

A határozat **14.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. d) pontja alapján rendelkeztem.

A határozat **15.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (1) bekezdése értelmében az esetleges kárelhárítást üzemi és területi tervek alapján kell végrehajtani. A kárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete alapján Engedélyes üzemi terv készítésére köteles. Erre vonatkozóan előírást tettem a **16.** pontban.

A 2400 Dunaújváros 3666/3 hrsz.-ú telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyes részére FE/KTF/2009-15/2023. iktatószámom hagyta jóvá.

A **16.1** pontban szereplő előírást a kárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem. A **16.3** pontot a kárelhárításR. 8. § (2) bekezdése alapján írtam elő. A **16.4** pontban a kárelhárításR. 9. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

A határozat **5.** fejezetében szereplő, az elérhető legjobb technika alkalmazásával kapcsolatos előírásokat a R. 17. § (1) bekezdésében foglaltakat figyelembe véve tettem.

A R. 17. § (1) bekezdés b) pontja szerint, a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

A R. 9. számú *(Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai c.)* melléklete értelmében az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni különösen az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit, illetve a 9. számú melléklet 9. pontját (a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága) is. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **17.** fejezetében rendelkeztem.

A DíjR. 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a rendelet 1.-4. mellékletében meghatározott eljárásokért. A DíjR. 3. számú melléklet 4. és 10.1. pontjai szerint jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750.000,- Ft, amit az Engedélyes megfizetett. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség: az igazgatási szolgáltatási díj. Az Ákr. 129. § (1) bekezdése szerint, az eljárási költséget a hatóság összecszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezett a **18.1** pontban.

A **18.2** pontban tájékoztattam az Engedélyest a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

Az FE-08/KTF/271-17/2019. számú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti, erről a határozat **19.1** pontjában rendelkeztem.

A határozat **21.** „*A döntés közlése*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

- A R. 21. § (9) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a határozat meghozatalát követő öt napon belül a hivatalos honlapján is közhírré teszi az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdéséről, módosításáról vagy felülvizsgálatáról, valamint a tevékenység leállításakor a hátrahagyott környezeti károk felszámolásával kapcsolatos intézkedésekről szóló határozatát. Ezen jogszabályhely alapján határozatom **21.1** pontjában elrendeltem a határozatnak a közzétételét. A határozat rendelkező része tartalmazza a döntés tárgyát, ügyszámát, az eljáró hatóság megnevezését.

A határozat **22.** „*Jogorvoslat*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A jogorvoslatról az Ákr. 112-114. §-aiban, valamint *a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §-aiban, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást a 23. pontban.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bekezdése értelmében a határozat a közzétételével véglegessé válik.

Az ügyintézési határidő a Kvt. 91. § (3) bekezdése alapján 65 nap.

A Környezetvédelmi Hatóság az ügyintézés a jelen döntés közzétételével, illetve elektronikus úton történt továbbításával lezárta, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodom.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás és *a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról* szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, időbélyegző szerint

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető