



CSONGRÁD-CSANÁD MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 10056-32-30/2022.
Ügyiratszám: CS/Z02/07364-14/2022.
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: közlemény
Hív. szám: -
Melléklet: -

K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.** (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) képviseletében Balatonyi Zsolt környezetvédelmi megbízott által 2022. október 7-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: a Felgyő 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó CS-06/Z01/00510-14/2019. számon (KTO-azonosító: 10056-32-6/2019.) kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása jelentős változtatás miatt.

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2022. december 20.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.** (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) - a továbbiakban: engedélyes - részére a CS-06/Z01/00510-14/2019. számon (KTO-azonosító: 10056-32-6/2019.) kiadott, a Felgyő 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt jelentős változtatás miatt - az engedélyes által benyújtott kérelemre - az alábbiak szerint

módosítja:

Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
Telefon: (06-62) 680-165 KRID azonosító: 124087718
E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu
www.csmkh.hu

- I. Az engedély rendelkező részének 2. oldalán szereplő „AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY” fejezet helyébe az alábbi kerül:

AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

Az engedélyezett létesítmény: regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó (B3).

Telephely címe: Felgyő külterület 0294/27 hrsz.

Súlyponti EOY koordinátái: X = 145 749 m

Y = 723 853 m

Telephely tulajdonosa: Homokhátsági Regionális Hulladékgazdálkodási
Vagyongazdálkodó és Közszolg. Zrt.

A hulladéklerakó teljes alapterülete: 27,0841 ha

A meglévő hulladékdepónia, lerakótér területe: 4,1 ha

A tervezett hulladékdepónia, lerakótér területe: 2,5 ha.

A terület középpontjának EOY koordinátái: X = 145749 m; Y = 723853 m

A tervezéssel érintett terület középponti koordinátái: X = 145880 m; Y = 724043 m

A hulladékkezelő központban elsősorban a következő települések hulladékai kerülnek ártalmatlanításra: Ambrózfalva, Apátfalva, Árpádhalom, Bordány, Bugac, Bugacpusztaháza, Csanádalberti, Csanádpalota, Csanytelek, Csongrád, Derekegyház, Eperjes, Fábiánsebestyén, Felgyő, Forráskút, Földeák, Fülöpjakab, Gátér, Hódmezővásárhely, Jászszentlászló, Királyhegyes, Kiskunfélegyháza, Kistelek, Kövegy, Kunszállás, Lakitelek, Magyarcsanád, Makó, Maroslele, Mártély, Mindszent, Móricgát, Nagylak, Nagymágocs, Nagytőke, Óföldeák, Pálmonostora, Petőfiszállás, Pitvaros, Szegvár, Szentés, Székkutas, Tiszaalpár, Tiszakécske, Tömörkény, Üllés, Zsombó továbbá a fenti települések ellátását követően fennmaradó szabad kapacitás erejéig a régió egyéb településeinek hulladékai.

A hulladéklerakót 2009-ben helyezték üzembe azzal a céllal, hogy a régió 14 településének biztosítja a beüzemelésétől számított 26 év időtartamra a keletkező szilárd települési hulladék elhelyezését. A megépült depónia teljes kapacitása 476.811 tömör m³ 20 méteres maximális dombmagasság mellett.

A 2016. augusztus 8-án készült geodéziai felmérés alapján a meglévő depóniában lerakott hulladék mennyisége: 246.453 m³, vagyis 246.453 t.

A hulladéklerakás eddigi üteme alapján a jelenleg kiépített lerakótér a 20 m dombmagasság mellett várhatóan 2025. év végére telik meg.

A Kft. a meglévő 476.811 tömör m³ térfogatú depónia mellé, azzal egybeépítve egy újabb 20 m dombmagasságú depóniát létesít, amelynek kapacitása 500.000 tömör m³ lesz, az új, tervezett depónia legalább 2035-ig biztosítja a projektben résztvevő településeken keletkező közzolgáltatás keretében beszállított hulladékok ártalmatlanítását.

- II. Az engedély rendelkező részének 2. oldalán szereplő „A HULLADÉKLERAKÓ JELLEMZÉSE” fejezet „A technológia ismertetése” részének „Hulladék ártalmatlanítása” pontja a következők szerint módosul:

Hulladék ártalmatlanítása

A lerakón a településekről beszállított hulladékokat lerakással ártalmatlanítják. A meglévő depónia kombinált aljzatszigeteléssel, csurgalékvíz-elvezetéssel, kiépített depóniagáz-kezelő rendszerrel rendelkezik. A hulladékot lerakás előtt előkezelik, stabilizálják (MBH). A hulladékot rendszeresen kompaktossal tömörítik és takarják. A hulladéktestet 2 m-es magassága esetén takarják, takaróréteggént előírástól eltérő minőségű komposztot alkalmaznak 20 cm-es vastagságban. A kazetta megtelése után takaróréteget alakítanak ki, majd a hulladéklerakás a koronaszint elérése után dombműveléses technológiával folytatódik, 20 m-es betöltési magasság eléréséig (a koronaszinttől mérve). Szintenként gátmagasítást hajtanak végre, amelyet tört építési törmelék és földhulladék felhasználásával, az előírt gát rézsúhajlását megtartva 2 m magasságig építenek. A depónia töltésén a szél által elfújott papír, műanyag fólia elszóródásának megakadályozására mozgatható hálót alkalmaznak a leggyakoribb szélirányra merőlegesen, azzal ellenkező oldalon.

Az új lerakótér kapcsán 25.000 m² területen két lerakási ütemet alakítanak ki, melyeket igény szerint szakaszosan is meg lehet építeni. Az új depónia teljes befogadó kapacitása 500.000 tömör m³ 20 m maximális dombmagasság mellett. Az új depónián alkalmazott hulladékkezelési technológia azonos a meglévő depónián alkalmazott technológiával.

III. Az engedély rendelkező részének 13. oldalán szereplő alábbi bekezdés törlésre kerül:

„A lerakón lerakással ártalmatlanítható hulladékok mennyisége 2022. december 31-ig 51.616 t/év.

Ebből kizárólag a 191210 azonosító kódú hulladék mennyisége: 16.000 t/év.

A fenti kezelhető hulladék mennyiség tartalmazza az ezen a hulladékkezelő központban alkalmazott MBH technológiából származó 191210 azonosító kódú RDF hulladék mennyiségét, amely legfeljebb 16.000 t/év lehet.”

A törölt bekezdés helyébe az alábbi lép:

„A lerakón lerakással ártalmatlanítható hulladékok mennyisége 2025. december 31-ig 51.616 t/év.

Ebből kizárólag a 191210 azonosító kódú hulladék mennyisége: 10.000 t/év.

A fenti kezelhető hulladék mennyiség tartalmazza az ezen a hulladékkezelő központban alkalmazott MBH technológiából származó 191210 azonosító kódú RDF hulladék mennyiségét, amely legfeljebb 10.000 t/év lehet.”

IV. Az engedély rendelkező részének 25-28. oldalán található „HULLADÉKGAZDÁLKODÁS” fejezet előírásai a 22. ponttól a 62. pontig törlésre kerülnek.

- V. Az engedély „Indokolás” részének 44-45. oldalán található „A rendelkező részben tett előírások indokolása:” című részből törlésre kerül a „Indokolás az előírások 21-62. pontjához (hulladékgyűjtés):” rész.

*

Szakkérdések vizsgálata:

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

- A tevékenységeket úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A dolgozók részére ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.
- Az üzemelés során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

2. *A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítésének, a hulladékgyűjtési előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatának, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezésének, a hulladék kezelésének megfelelőségének, továbbá a hulladékgyűjtésből eredő környezeti kockázatoknak, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésének vizsgálata:*

- A benyújtott dokumentáció alapján hulladékgyűjtési szakkérdés szempontjából az egységes környezethasználati engedély módosításhoz a hatóság hozzájárul az alábbi előírásokkal:
- Az üzemeltetés során szerzett tapasztalatokkal, változásokkal és változtatásokkal pontosított, a teljes telepre vonatkozó aktualizált üzemelési tervet meg kell küldeni a hatóság részére.

Határidő: az engedély véglegessé válásától számított 30 nap.

- A depóniában rendelkezésre álló szabad kapacitást, lerakható hulladék mennyiséget geodéziai felméréssel kell a hatóság részére igazolni évente.

Határidő: a tárgyévet követő év március 1. napjáig, első alkalommal 2023. március 1.

- Az új, tervezett depónia kivitelezésének aktuális helyzetére vonatkozó részletes ismertetést, valamint a további kivitelezés részletes ütemtervét kell benyújtani a hatóságra.

Határidő: 2024. július 31.

- Az egységes környezethasználati engedély csak a hulladékdepónián ártalmatlanítási, illetve hasznosítási céllal végzett hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére jogosítja fel.
- A hulladéklerakóban csak hulladék helyezhető el hasznosítási vagy ártalmatlanítási céllal.
- A hulladéklerakón csak ezen engedélyben meghatározott „A depónián ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok” fejezetben megnevezett hulladékok helyezhetők el végleges lerakással történő ártalmatlanításra.
- A lerakón csak előkezelt (MBH), stabilizált hulladék ártalmatlanítható.
- A depónián ártalmatlanítási céllal 2025. december 31-ig 51.616 t/év mennyiségű szilárd hulladék rakható le. E mennyiségből **10.000 t/év** kizárólag az ezen a hulladékkezelő központban alkalmazott MBH technológiából származó 19 12 10 azonosító kódú RDF hulladék lehet.
- A lerakón lerakható nem közszolgáltatás keretében gyűjtött hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg a lerakón lerakással ártalmatlanítható hulladékok teljes mennyiségének 15 %-át, valamint a 7.124 t/év mennyiséget.
- A lerakó tervezett bezárásáig a közszolgáltatásból származó települési hulladék kezeléséhez szükséges kapacitást biztosítani kell. Egyéb hulladék csak akkor vehető át lerakással történő ártalmatlanítás céljából, ha a közszolgáltatás keretén belül begyűjtött hulladék mennyisége nem éri el az engedélyezett, éves szinten kezelhető mennyiséget.
- A hulladéklerakón csak olyan mérettartományú inert hulladék hasznosítható, amely biztosítja a hasznosítási célt, ennek érdekében szükség esetén az inert hulladék előkezeléséről gondoskodni kell.
- Az utak és leürítő helyek kialakítására hasznosított építési-bontási hulladék mennyisége a lerakó teljes üzemeltetési ideje alatt nem haladhatja meg a 26.500 m³-t, azaz 34.450 tonnát, az éves maximális mennyisége pedig a 1.325 tonnát, valamint az így hasznosított inert hulladék éves mennyisége nem haladhatja meg az adott tárgyévben a települési hulladék előkezelése során keletkezett és a lerakón ártalmatlanított hulladék mennyiségének 15%-át.
- A depónia szorító töltésének magasítására felhasználható földhulladék mennyisége két éves ciklusonként nem haladhatja meg a 28.500 tonnát.
- A hulladék takarására használt MBH technológiából származó előírástól eltérő minőségű komposzt éves maximális mennyisége nem haladhatja meg az 14.025 tonnát.
- A hulladéklerakón tilos lerakni a következő hulladékokat:
 - a) folyékony hulladékot;
 - b) nyomás alatt lévő gázt;
 - c) a hulladéklerakás körülményei között a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. melléklete szerinti:
 - ca) robbanásveszélyes (H1),
 - cb) oxidáló (H2),

- cc) tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
- cd) maró, korrozív (H8),
- ce) kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékot;
- d) hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
- e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
- f) bármely hulladékot, mely nem felel meg a jogszabályban meghatározott átvételi követelményeknek.

- Papír, karton, fa, műanyag, üveg, textília, fém és gumi hulladék lerakással csak akkor ártalmatlanítható, ha azok jellege, szennyezettsége kizárja a hasznosítás lehetőségét, és a jogszabályi előírások ezt lehetővé teszik.
- Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.
- Csak a válogatóműből kikerülő nem hasznosítható csomagolási hulladékok ártalmatlaníthatók lerakással.
- Az MBH technológiában keletkező 19 05 01 és 19 12 12 azonosító kódú hulladékok depónián történő ártalmatlanítása kapcsán minden évben, az éves beszámoló részeként meg kell küldeni a megfeleléségi vizsgálat eredményét a hatóság részére.
- A 17 08 02 kódszámú, gipsz alapú építőanyag megnevezésű hulladék, amely különbözik a 17 08 01-től, csak a biológiailag lebomló hulladékoktól elkülönítve ártalmatlanítható.
- Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
- A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenység teljes időtartamára az üzemeltetőnek olyan biztosítással kell rendelkezni, ami a hulladékgazdálkodási tevékenysége során esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények rendezésére fedezetet nyújt.
- Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, mely fedezetet nyújt a depónia rekultiválására és a 30 éves utómonitoringozásra.
- A hulladéklerakót a mindenkor érvényes egységes környezethasználati engedély, környezetvédelmi jogszabályi előírások és az előírások betartásán alapuló üzemeltetési terv szerint kell üzemeltetni. A teljes telepre benyújtott üzemelési tervet az üzemeltetés során szerzett tapasztalatokkal pontosítani kell a jogszabályi előírások betartása mellett.

Határidő: folyamatos.

- A telephelyen olyan elektronikus megfigyelő rendszert kell üzemeltetni, amellyel a lerakásra szánt hulladék útja a telephelyre történő beléptetés, mérlegelés és lerakás nyomon követhető, a hulladék szállító jármű rendszáma azonosítható. A felvételt a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokban meghatározott időtartamig a telephelyen meg kell őrizni. Az elektronikus

megfigyelő rendszerre vonatkozó, jogszabályban előírt tájékoztató tábla kihelyezését mindenkor biztosítani kell.

- A telephelyre egy szállító járművel beszállított több azonosítási kódú hulladék esetében is a mérlegelését azonosító kódonként kell elvégezni a telephelyen.
- A hulladéklerakó monitoring rendszerének részeként kiépített geoelektromos monitoring rendszert folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani és a mérési eredményeket az éves beszámoló részeként meg kell küldeni a hatóság részére.
- A hulladéklerakó szorító töltéseinek stabilitását évenként geofizikai mérésekkel kell ellenőrizni. A mérési eredményeket, azok értékelését az évenkénti beszámolóban tartalmaznia kell.
- A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemezésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.
- A hulladéklerakó üzemeltetője a telephelyének beléptető pontján és a lerakás helyén helyszíni ellenőrző vizsgálatot köteles végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemezésben, megfelelőségi vizsgálatban, egyéb kísérő dokumentumban leírt hulladékkal.
- Ha az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.
- Az üzemeltető a hulladék átvételének megtagadását – az indokolást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó – jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv egy példányát pedig a hulladék átadójának, valamint a hatóságnak megküldeni.
- A kezelésre átvett és a keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a hatóság felé teljesíteni.
- A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
- Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemezés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.
- A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a jogszabályban előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a hatóságot haladéktalanul értesíteni.
- A lerakott települési hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiségének ellenőrzése érdekében a hulladéklerakó üzemeltetőjének negyedévenként meg kell határozni a nemzeti szabványban (MSZ 21420-28 és MSZ 21420-29) szereplő 13 hulladék-összetételi kategória nedves tömegarányát. Részletes összetétel-vizsgálatokat a települési szilárd hulladék 13 kategóriájának összetételére évente egy alkalommal, mindig az őszi

időszakban szükséges végezni. A mérések eredményét folyamatosan regisztrálni kell az üzemnaplóban. A mérések eredményét az éves beszámoló keretében kell benyújtani a hatósághoz.

- A lerakóhoz vezető utat az üzemelés során szükség szerint hulladék mentesíteni kell.
 - Engedélyesnek eleget kell tennie az engedélyezett szilárd hulladék kezelés vonatkozásában az egyes munkavállalók szakirányú képzésére vonatkozó külön jogszabályi előírásoknak.
 - A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyet.
 - A tároló és gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
 - A keletkező veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló üzemi hulladék gyűjtőhelyen egyidőben összesen 4.700 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
 - Az üzemi hulladék gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzenek, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
3. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
- Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
 - A dokumentum elfogadását talajvédelmi szempontból javaslom.

Szakhatósági állásfoglalás:

Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4963-1/2022. ált. számú állásfoglalása:

„A Csongrádi Víz és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) kérelmére, Felgyő 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó telepen folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosításához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk.

Előírások:

1. A kivitelezést és tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A kivitelezés és tevékenység végzése során nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

Jelen módosítás az alapengedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

A döntés a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat.

Erre irányuló keresetét a döntés közlésétől számított 30 napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál nyújthatja be.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (IKR rendszer útján) terjesztheti elő.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, ha azonban a fél tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A kérelmező az eljárás 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

A Csongrádi Víz- és Kommunális Nonprofit Kft. (a továbbiakban: Kft.) képviselőjében Balatonyi Zsolt környezetvédelmi megbízott 2022. október 7-én a CS-06/Z01/00510-14/2019. számon (KTO-azonosító: 10056-32-6/2019.) kiadott, a Felgyő 0294/27 hrsz. alatti ingatlanon lévő regionális hulladéklerakó telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (a továbbiakban: hatóság).

Az engedély 2030. május 3-ig érvényes.

A Kft. 2022. október 7. napján jelentős változtatás miatti engedélymódosítási kérelmet nyújtott be a hatósághoz az alábbiak szerint:

- a hulladékdeponia betöltési szintjének emelése változatlan éves kezelési kapacitás mellett;
- a D5 kezelési kóddal történő 51616 t/év kezelhető hulladék mennyiség felosztásának módosítása a 191210 azonosítási kódszámú lerakható mennyiség 10000 t/évre történő visszakorlátozásával.

A módosítási kérelemben foglaltak teljesülése jelentős változtatásnak minősül a R. szerint.

A R. 20/A. § (12) bekezdése szerint „a környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a) módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.”

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

Szeged, 2022. december 19.

Dr. Róth Márton
főispán nevében és megbízásából:



[Handwritten signature]

