



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 62844-7-14/2015.

Tárgy: Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató  
Kft. – Felgyő - előzetes vizsgálati eljárása

Ügyintéző: dr. Séra Judit  
Katona Csaba  
Berényi Anita  
Dr. Hegedűs Márta  
Lovrityné Kiss Beáta  
Lovász Péter  
Tel.: 62/553-060/44253

## H A T Á R O Z A T

A **Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft.** (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39., KÜJ: 100 173 679) megbízásából Pádár Adrienn Csilla környezetvédelmi szakértő (6723 Szeged, Agyagos u. 47.) által 2015. április 29-én benyújtott - Felgyő, 0294/27 hrsz. alatt üzemelő inert hulladék kezelő telepen nem veszélyes hulladék hasznosítása tárgyú - előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység, mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet - továbbiakban R. - 3. sz. mellékletének 107. a) pontja szerinti tevékenységnek minősül (nem veszélyes hulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól), **nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezetvédelmi hatásvizsgálatot végezni.**

A R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint a tevékenység csak hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdhető meg.

### **Szakkérdések vizsgálata:**

- 1. 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 tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.

- A telep vízellátását is biztosító üzemi vízműből származó vizet ivóvízként illetve szociális célra abban az esetben lehet használni, ha minősége megfelel a vonatkozó jogszabályban támasztott követelményeknek. Amennyiben a kitermelt víz minősége nem megfelelő, úgy közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni szükséges.

- A hulladékkezelő telep működése során kiemelt figyelmet kell fordítani az esetlegesen bekerülő, illetve keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, tárolására az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében.

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.      6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 553-060      ☎ +36 (62) 553-068

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu)      ✉ [alsotiszavideki@zoldhatosag.hu](mailto:alsotiszavideki@zoldhatosag.hu)

## 2. Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata

A 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1) bekezdése alapján beruházásokat, valamint termőföldön folytatott, vagy termőföldre hatást gyakorló bármely egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.

### **Szakhatósági állásfoglalás:**

#### **A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4918-1/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Csongrádi Víz és Kommunális Szolgáltató Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 29.) részére, a Felgyő, 0294/27 hrsz. alatt üzemelő inert hulladékkezelő telep kapacitásának növelése tárgyú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásához **előírás nélkül hozzájárulok.**

*A tevékenység vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból nem jelent olyan hatást, amely miatt környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása válna szükségessé.*

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000,- Ft, melyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-00299664-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

## **I N D O K O L Á S**

A Csongrádi Víz és Kommunális Szolgáltató Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi Miklós u. 39.) megbízásából Pádár Adrienn Csilla környezetvédelmi szakértő (6723 Szeged, Agyagos u. 47.) 2015. április 29-én a Felgyő, 0294/27 hrsz. alatt üzemelő inert hulladék kezelő telepen nem veszélyes hulladék hasznosítása tárgyában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz, és kérte az eljárás lefolytatását.

A Kft. az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 250.000 Ft-ot a kérelem benyújtásával egy időben befizette.

A környezetvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény - továbbiakban: Ket. - 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

A R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján 2015. május 6-tól közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Felgyői Kirendeltség hirdetőtábláján 2015. május 14. napjától 2015. május 30. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (Kr.) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk. A szakvélemények egyikében sem kérték az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

A dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítottam, hogy a Kft. építési-bontási hulladék feldolgozását kívánja végezni, melynek elsődleges célja a gazdaságban alkalmazható alapanyag gyártása. A tört inert hulladékot és a földhulladékot utak kialakításánál, felújításánál, területfeltöltéseknél alkalmazzák. Megállapítottam továbbá, hogy a telephely Felgyő külterületén, az összefüggő lakott területektől távol - Felgyő 7,5 km, Tömörkény 4,5 km - helyezkedik el. A legközelebbi tanyaépület 1,3 km-re déli irányban található. A telep vízellátását a külterületen található üzemi vízellátó rendszerről biztosítják, így a szociális vízfelhasználást is így elégítik ki. Az iratanyag tartalma szerint a kútból kitermelt vizet ivási célra nem hasznosítják, a munkavállalóknak palackozott ivóvizet biztosítanak. Az ivóvízként valamint szociális célra felhasznált víznek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak meg kell felelni, ellenkező esetben közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.

A telephelyen a munkavégzés során keletkezhetnek, valamint az építési, bontási hulladékkal beszállításra kerülhetnek veszélyes hulladékok, melyek egészségi kockázatot jelenthetnek. A fentiekre tekintettel, a veszélyes hulladék begyűjtését oly módon 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 közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított szakmai álláspontomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.

### Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

Az elektronikus úton megküldött dokumentáció alapján, a Kft. a fent említett telephelyen építési, bontási hulladékok hasznosítását végzi a 62844-3-5/210. számú engedély alapján. A megnövekedett kereslet miatt a telephely több inert hulladékot kíván kezelni az elkövetkező időben. A tanulmány részletesen foglalkozik a beruházás talajtani hatásával. A szakkérdésben tett nyilatkozat a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 43-44. §-án, 50. §-án, a 90/2008. FVM rendeleten, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 44-45. §-án, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésén, a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet előírásain, valamint a becsatolt dokumentáción alapszik.

A vízügyi szakhatóságot a Kr. 28. § (3) bekezdés alapján kerestem meg. A vízügyi hatóság nem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

### A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) 62844-7-3/2015. iktatószámom, 2015. május 12. napján érkezett levelében a Csongrádi Víz és Kommunális Szolgáltató Kft. részére, a Felgyő 0294/27 hrsz. alatt üzemelő inert hulladékkezelő telep kapacitásának növelése tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban szakhatóságként megkereste hatóságunkat, mint az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot. Pádár Adrienn Csilla környezetvédelmi szakértő (6723 Szeged, Agyagos u. 47.) által készített tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért. A dokumentációban megadottak szerint a Kft. a felgyői telephelyén többek közt építési, bontási hulladékok hasznosítását végzi az ATI-KTVF 62844-3-5/2010. számú engedélye alapján. A Kft. az engedélyben engedélyezett mennyiségnél több inert hulladékot kíván kezelni, ezért előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtottak be az illetékes környezetvédelmi hatósághoz. Az építési-, bontási hulladékokat a Kft., illetve egyéb hulladékszállítók szállítják be a telephelyre. A telephelyi alkalmazott a leürített építési-, bontási hulladékból a törésre alkalmatlan hulladékokat kiválogatja\* és konténerbe teszi. Ezt követően a hulladék típusától és mérettartományától függően egy Mecalac típusú munkagéppel a nagyobb darabok előtörését végzik el, mely gép egyúttal alkalmas a törőgép rakodására is. Az előtört, illetve az előtörést nem igénylő inert hulladékot a City Skid 7V4 típusú törőberendezésbe adagolják, amely kötörmelék, beton és hasonló anyagok törésére alkalmas. A törést megelőzően a hulladék egy rázópadon megy keresztül, ahol a kis frakcióméretű hulladék (törést nem igénylő) kiostálásra kerül. Ezt követően a nagy darabos hulladék a pofás törőbe esik, ahol azt összezúzzák. A töret szállítószalagra hullik, amely kihordja az anyagot a gépből. A töret szemcseméretét a törő teljesítménye táblázatban leírtak szerint lehet beállítani, a későbbi felhasználási céltól függően. Amennyiben szükséges, (pl: útalapba történő felhasználás) a megfelelő frakcióméret érdekében a telephelyen meglévő Doppstadt rostával a leaprített anyagot rostálják. A készanyag tároló téren a különböző frakciókat elkülönítve tárolják, ahonnan folyamatosan szállítják el. A föld hulladékból annak érdekében, hogy azt haszonanyagként lehessen alkalmazni az idegen anyagokat, hulladékokat kézi úton kiválogatják. A kiválogatott anyagokat, hulladékokat konténerekben gyűjtik, és típusuktól függően adják tovább engedéllyel rendelkező kezelőnek (hasznosítás, vagy ártalmatlanítás). A Kft. tárgyalásokat folytat egy gazdasági szervezettel, mely olajos föld ártalmatlanítását kívánja végezni. Az ártalmatlanított hulladékot kívánják a Felgyői telephelyre beszállítani, ahol annak további kezelését kívánják végezni. A Kft. minden egyes

hulladék szállítmányt csak abban az esetben fog átvenni, ha akkreditált laboratórium vizsgálati eredményeivel igazolják, hogy az veszélyességi jellemzőkkel nem rendelkezik. Az inert hulladékkezelési tevékenység jelentős vízhasználattal nem jár (kizárólag kiporzás megakadályozására szükséges víz), a munkálatokat végző személyek ivóvíz ellátását palackos vízzel, míg a tisztálkodási vízigényt a telepen lévő mélyfúrású kútról biztosítják. A mélyfúrású kút 19134-7-6/2009. számon kiadott, 19134-7-11/2010. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amelynek érvényességi ideje 2015. december 31. napja. A szociális szennyvizet 2 db 7 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton aknába vezetik, ahonnan szükség szerint a csongrádi szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Mivel a technológiai víz felhasználásának célja a kiporzás megakadályozása, így a tevékenységből végzése során technológiai szennyvíz, valamint szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A hulladékot csak abban az esetben engedik lerakodni a telepen, ha az nem szennyezett. Az olajos föld ártalmatlanítása során keletkező földhulladékot a Kft. csak akkreditált laboratórium vizsgálati eredményének birtokában fogja átvenni.

A tervezett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a tervezett létesítmény és tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem akadályozza.

A fentiek figyelembevételével megállapítom, hogy a tervezett tevékenység - a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében - nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység végzéséhez környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges. A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Kormány rendelet 14. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő. A szakhatósági megkeresés 2015. május 12. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki. A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A tényállás tisztázása céljából 62844-7-9/2015. számú végzésben kiírt hiánypótlási felhívás teljesítéseként 2015. június 10-én benyújtott kiegészítést is figyelembe véve, a benyújtott dokumentációról megállapítottuk, hogy az tartalmilag és formailag megfelel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet előírásainak.

#### Tervezett tevékenység:

A Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M, u. 39.) a Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti telephelyén többek közt építési, bontási hulladékok hasznosítását végzi a 62844-3-5/2010. számú engedély alapján. Az engedély érvényességi ideje hamarosan lejár, illetve a Kft. a megnövekedett igények miatt a jelenleg engedélyezett mennyiségnél több inert hulladékot kíván kezelni.

A Kft. által üzemeltetett hulladékgazdálkodási rendszer keretében a felgyői telephelyen

építési-bontási hulladék feldolgozását kívánják végezni, amelynek elsődleges célja, a kezelés során keletkező tört inert hulladék és föld utak kialakításánál, felújításánál, alapozásoknál, területfeltöltéseknél történő felhasználása, a Kft. telephelyén lévő utak megerősítése, illetve a kezelt hulladék egy részének, így a nem értékesíthető földnek a Kft. hulladéklerakási tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyben meghatározott mértékben a depónia takarására való felhasználása.

### Beszállítás

Az építési-, bontási hulladékok telephelyre történő beszállítása közúton történik a Kft., illetve egyéb hulladékszállítók által, a kezelésre beszállított építési-bontási hulladékok tömegét a telephely 60 t teherbírású hídmérlegén mérlegelik.

### Betárolás

A hulladék hasznosítási tevékenység céljára rendelkezésre álló terület kb.10.000 m<sup>2</sup>, ezen helyezik el a törőgépen kívül a feldolgozásra váró hulladék- és a feldolgozott anyag depóniákat. Az inert hulladék kezelésére használt terület részben betonozott, részben döngölt föld kialakítású, az inert hulladékok törésére használt berendezést (feldolgozó terület) betonozott területen helyezik el, míg a kezelésre váró és a kezelt hulladékok gyűjtőhelyei nincsenek szilárd burkolattal ellátva.

A klasszikus inert hulladék depóniák és gépi berendezések által elfoglalt területrész összesen 2500 m<sup>2</sup>, a tört anyag tároló rész 2000 m<sup>2</sup>. E területeken átlag 5 fajta törésre váró hulladék depóniát, illetve 4 fajta tört anyag depóniát kívánnak elhelyezni 5 m magasságban, egy depónia átlagos alapterülete 400 m<sup>2</sup>, azaz a rendelkezésre álló területen kb. 7.400 t törésre váró és 7000 t tört anyag egyidejű tárolására van lehetőség.

A kezeletlen és a kezelt föld hulladékot különállóan, kettő darab 1000 m<sup>2</sup> nagyságú területen fogják tárolni 5 m magasságú depóniákban, azaz a rendelkezésre álló területen kb. 6000 t feldolgozatlan, illetve 6000 t hasznosított föld egyidejű tárolása lehetséges.

A 191302 EWC kódszámú hulladékot, illetve az abból keletkező haszonanyagot különállóan kettő darab 700 m<sup>2</sup> nagyságú területen fogják átmenetileg tárolni 5 m magasságú depóniákban, így kb. 4500 – 4500 t kezelésre váró hulladék és kezelt anyag egyidejű tárolása lehetséges.

### Inert hulladék hasznosítása

A kezelésre átvett építési-, bontási hulladékból kigyűjtött, hasznosításra alkalmatlan hulladékokat konténerekben gyűjtik, és szükség szerint a telephelyen meglévő hulladéklerakóba szállítják. A kezelésre átvett hulladékból kiválogatott, hasznosítható nem építési-bontási hulladékokat a kiválogatást követően konténerekben gyűjtik és hasznosító szervezetnek adják át. A beszállított hulladékból esetlegesen kiválogatott veszélyes hulladékot elkülönítetten, zárt hordóban, illetve konténerben gyűjtik és engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át további kezelésre. Az építési-bontási hulladékból a törésre alkalmatlan inert hulladékokat kiválogatják, és konténerben gyűjtik.

A válogatást követően a hulladék típusától és mérettartományától függően egy Mecalac típusú munkagéppel a nagyobb darabok előtörését végzik el, amely gép egyúttal alkalmas a törőgép rakodására is. Az előtört, illetve az előtörést nem igénylő inert hulladékot az FBH-NP Közszolgáltató Nonprofit Kft-től alkalmanként bérelt City Skid 7V4 típusú törőberendezésbe adagolják, amely kötörmelék, beton és hasonló anyagok törésére alkalmas.

A törést megelőzően a hulladék egy rázópadon megy keresztül, ahol a törést nem igénylő kis frakcióméretű hulladék kiostálásra kerül. Ezt követően a nagy darabos hulladék a pofás törőbe esik, ahol azt összezúzzák. A töret szállítószalagra hullik, amely kihordja az anyagot a gépből. A töret szemcseméretét a törő teljesítménye szerint lehet beállítani, a későbbi felhasználási céltól függően.

Amennyiben a megfelelő frakcióméret érdekében szükséges, a leprított anyagot rostálják a telephelyen meglévő Doppstadt rostával.

Az aprított 30-140 mm átmérőjű hasznosított hulladékot osztályozzák, majd deponálják.

A föld hulladékból az idegen anyagokat, hulladékokat kézi úton kiválogatják. A kiválogatott anyagokat, hulladékokat konténerekben gyűjtik, és típusuktól függően adják tovább engedéllyel rendelkező kezelőnek. Amennyiben a telephelyre bekerülő föld állaga azt szükségessé teszi, akkor rostálást végeznek.

A Kft. tárgyalásokat folytat egy gazdasági szervezettel, amely olajos föld ártalmatlanítását kívánja végezni. Az ártalmatlanított hulladékot kívánják a felgyői telephelyre beszállítani, ahol annak további kezelését kívánják végezni. A Kft. minden egyes hulladék szállítmányt csak abban az esetben vesz át, ha akkreditált laboratórium vizsgálati eredményeivel igazolják, hogy az veszélyességi jellemzőkkel nem rendelkezik, az átvett hulladék szennyezettsége kizárható.

Ezen hulladék depóniákat mind a kezelés előtt, mind azt követően a tiszta földhulladéktól elkülönítetten fogják gyűjteni. E hasznosított anyag értékesítésekor minden esetben fel fogják hívni arra a figyelmet, hogy ezen anyag elsősorban telephelyek kialakításához, bekötő utak erősítéséhez használható fel, illetve részben a Kft. saját maga fogja azt felhasználni a depónia takarására és gátépítésre.

Telephelyen kezelni szándékozott hulladékok:

A 2012. évi CLXXXV. törvény 3. melléklet szerinti besorolású nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

<b>R5</b>	Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
-----------	---

<b>Azonosítási kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyisége [t/év]</b>
17 01 01	beton	4.000
17 01 02	téglák	4.000
17 01 03	cserép és kerámiák	1.500
17 01 07	beton, téglák, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	2.500
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	15.000
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	500
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	500
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	15.000
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	10.000

	(kizárólag olajos föld ártalmatlanításából származó, igazoltan veszélyességi jellemzőkkel nem rendelkező föld)	
20 02 02	talaj és kövek	2.000
	Összesen	55.000

#### Hulladékgazdálkodás:

Az inert hulladék kezelőtelep megfelel a tervezett kapacitású inert hulladék hasznosítási tevékenység elvégzésére. A kezelésre beszállított inert és föld hulladék, illetve a telephelyen kezelt anyag tárolása szilárd burkolattal nem rendelkező depóniákban történik.

A telephelyen egy időben 17.900 t kezelésre váró hulladékot és 17.500 t kezelésen átesett tört anyagot és földet kívánnak tárolni.

Az inert hulladék kezelése során esetlegesen keletkező másodlagos hulladékokat kiválogatást követően konténerben tervezik gyűjteni a kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen az építési-bontási hulladék kezelését Mecalac típusú munkagéppel, bérelt City Skid 7V4 típusú törőberendezéssel és Doppstadt rostával tervezik végezni.

#### Levegővédelem:

A kapacitás bővítése után a telephely működéséből várható légszennyező anyag kibocsátás a közvetlenül szomszédos területeken elhanyagolható mértékben módosítja az alapállapotra vonatkozó immissziót. A tevékenységhez bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem kapcsolódik.

A tevékenység végzése során a kiporzást vízpermetezéssel csökkentik. Az üzemeltetési sajátosságok, a várható légszennyező anyag kibocsátás és a környezeti adottságok figyelembe vételével levegővédelmi szempontú közvetlen hatásterületként a létesítmény közvetlen 178 méteres környezete jelölhető meg.

Az anyagok be- és elszállítása során maximális kapacitás mellett naponta 20 db jármű megfordulásával kell számolni. A tevékenység levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős légszennyező hatással nem jár.

#### Zajvédelem:

A hulladéklerakó Felgyő külterületén (0294/27 hrsz.), az összefüggő lakott területektől távol – Felgyő 7,5 km, Tömörkény 4,5 km – helyezkedik el a településrendezési terv szerint különleges (hulladéklerakó) területen (Krh).

A telep környezetében általános mezőgazdasági területek vannak, rendezési terv szerinti besorolásuk Má 1-3. Védendő épületek a telephely környezetében szükséges védőtávolságon belül (500 m) nem találhatóak. A legközelebbi védendő tanyaépület kb. 1300 m-re, D-i irányban, a 4518 sz. összekötő út mentén húzódik.

A telephely megközelítése a 4518 sz. összekötő úton, majd az összekötő útról leágazó üzemi úton keresztül valósul meg.

A tervezett kapacitás növelés során a törésre szánt inert hulladék mennyiségét 7600 tonnáról 28000 tonnára növelik, és 25200 t földet kívánnak dobrostával kezelni. A zajkibocsátás tekintetében a City Skid 7V4 pofás törőberendezés a jelenleginél több nap – esetlegesen jobb kihasználtsággal – fog működni. Ez az üzemi zajkibocsátást ténylegesen nem befolyásolja.

A kapacitás növelés során a szállítási célforgalom várhatóan naponta 5-10 tehergépjármű fordulóval növekszik, mely csak néhány tized dB-es zajterhelés növekedést okozhat a szállítási útvonalak közelében.



A dokumentáció szerint, a telephelyen a bővítést követően a legközelebbi védendő épületnél a zajvédelmi határértékek teljesülnek, és a 284/2007. (X. 29.) 6. §-a alapján meghatározott zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő épület nem lesz.

#### Természetvédelem:

A Felgyő, 0294/27 hrsz. alatt üzemelő hulladéklerakó területe közvetlenül nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet (szikes tóval határos a telephely). A védett természeti érték élőhelyeként nem ismert telephelyen tervezett új tevékenység végzésének kedvezőtlen természetvédelmi és tájképi hatása várhatóan nem lesz.

#### Földtani közeg védelem:

A telephelyen a szociális szükségletek ellátásához a meglévő helyiségeket fogják használni. A keletkező szociális szennyvíz gyűjtésére egy 14 m<sup>3</sup>-es zárt vasbeton akna áll rendelkezésre. A technológia során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A nedvesített inert hulladékból esetlegesen elfolyó csurgalékvíz, illetve a terület betonozott felületeire hulló csapadékvíz a kezelőtér melletti földes területen elsikkad. Tekintettel arra, hogy a kezelni kívánt hulladék veszélyes összetevőket nem tartalmaz, üzemszerű körülmények között szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

A földtani közegre egy esetlegesen bekövetkező havária esemény (munkagépek, illetve szállítójárművek okozta kisebb olajszenyezések) jelenthet káros hatást. Ebben az esetben a szennyezés terjedése elkerülhető a sérült járművek műszaki mentése, az esetlegesen kijutott anyagok (pl.: olaj) felitatása által. A megfelelő technológiai- és környezetvédelmi előírások betartásával a haváriaszerű események minimalizálhatók.

A fentieket figyelembe véve megállapítható, hogy normál üzemmód esetén a tevékenység során szennyező anyag földtani közegbe való bevezetésére nem kerül sor. A tervezett tevékenység nem gyakorol jelentős mértékű kedvezőtlen hatást a földtani közeg fizikai-, illetve kémiai állapotára sem.

A R 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján belföldi jogsegély keretében 2015. július 14-én ismételten megkeresett Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője F/221-13/2015. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A Csongrádi Víz és Kommunális Szolgáltató Kft. 6640 Csongrád, Bercsényi Miklós u. 39. szám alatti ügyfél megbízásából Pádár Adrienn Csilla környezetvédelmi szakértő (6728 Szeged, Agyagos u. 47.) a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál indított eljárásában 2015. április 29-én előzetes vizsgálati kérelmet (Felgyő, 0294/27 hrsz. alatt üzemelő inert hulladék kezelő telep) terjesztett elő melyben foglaltakhoz kikötés nélkül HOZZÁJÁRULOK.”*

Az előzetes vizsgálati dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. által a Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti ingatlanon folytatni tervezett inert-hulladékgazdálkodás (hasznosítás) során jelentős környezeti hatás nem várható, ezért levegő- és zajvédelmi-, hulladékgazdálkodási, földtani közeg védelme, illetve természetvédelmi szempontból a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzése nem szükséges, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A Rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja értelmében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztattuk a kérelmezőt, hogy a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot a környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése értelmében – jogerőre emelkedésre tekintet nélkül hivatalában, honlapján és a központi rendszeren (www.magyarország.hu) – nyilvánosan közzéteszi.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. augusztus 25.

**A környezetvédelmi hatóság a R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Felgyői Kirendeltség Jegyzőjének, aki – jelen határozat megküldésétől számított 8. napon belül – gondoskodik annak közzétételéről, továbbá a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatja hatóságunkat a közzététel időpontjáról, helyéről, a betekintési lehetőség módjáról.**

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 35. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján rendelkeztem.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d , 2015. augusztus 17.

**Dr. Juhász Tünde**  
kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Dr. Mader Balázs**  
főosztályvezető-helyettes

Kapják:

1. Csongrádi Víz és Kommunális Szolgáltató Kft. 6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39. tv.
2. Pádár Adrienn Csilla környezetvédelmi szakértő 6728 Szeged, Agyagos u. 47. tv.
3. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b.p.
4. Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály 6800 Hódmezővásárhely, Pf.: 99. b.p.
5. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Berliki krt. 16-18. b.p.
6. Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Felgyői Kirendeltsége 6645 Felgyő, Széchenyi út 1. HKP
7. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berliki krt. 16-18. HKP
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár