



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 123971-1-18/2023.
Ügyiratszám: CS/Z02/00320-22/2023.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Kiss Brigitta
Kissné Nagy Ildikó
Szenes Róbert
Nagy Eszter
Kriván Tímea
Nagy Anetta
Sátay Emese

Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: MULTIGRADE Kft., Makó,
hulladékgazdálkodási tevékenység,
előzetes vizsgálat
Hiv. szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **MULTIGRADE Környezetvédelmi Kft.** (1119 Budapest, Andor utca 21/C fsz. 1.; KÜJ: 100 35 756) által 2023. január 16-án - a Makó 0404/2 és 0423/4 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett hulladék gyűjtési, kezelési tevékenység (veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, kezelése) tárgyában - benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján **megállapítja**, hogy a tevékenység - mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 109. a) pontja (Veszélyeshulladék-tároló és/vagy -hasznosító telep önálló telepként méretmegkötés nélkül) szerint minősül - engedélyezését **kizáró ok merült fel**, ezért az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására **engedély nem adható**.

*

Szakkérdés 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:*

- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a tevékenységet 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.

Csongrád-Csanád Vármegyei 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

- A kivitelezési és a hulladékkezelési tevékenység során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges.
 - Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a hulladékkezelési tevékenységgel érintett terület környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
 - Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a kivitelezési tevékenység és a munkatevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok ideiglenes tárolását 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 munkavégzés időtartama alatt ivási célra és szociális vízfelhasználásra is a jogszabályi előírásoknak megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvizet szükséges biztosítani a munkavállalók részére.
 - Amennyiben és ameddig a kútból kitermelt víz nem felel meg a jogszabályi előírásoknak a vízvételési helyeket „Nem ivóvíz!” felirattal és piktogrammal kell ellátni.
2. *A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítésének, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatának, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezésének, a hulladék kezelésének megfelelőségének, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatoknak, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésének vizsgálata:*
- Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hulladékgazdálkodási szakkérdés szempontjából jelentős környezeti hatás nem várható, ezért a hatóság hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzését nem tartja indokoltnak.
- A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység csak érvényes hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdhető meg a következő feltétellel:
 - A terület állékonyságát, stabilitását igazoló statikus szakvéleményt a hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelemhez mellékelni szükséges.
3. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
- Az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadása talajvédelmi szempontból javasolható.
 - A beruházást úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy termőföld érintettsége esetén a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, továbbá a környezeti hatások a környező termőföldek, vizek minőségében kárt ne okozzanak.
 - A beruházás megvalósítása során a beruházó köteles gondoskodni a humuszos termőréteg megmentéséről és hasznosításáról.

- A beruházást úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. valamint 44. §-ban megfogalmazottak is betartásra kerüljenek.
- A telephelyen keletkező ártalmatlanított anyag termőföldön történő felhasználásához a talajvédelmi hatóság engedélye szükséges.
- Havária esetén, amennyiben az termőterületet érint, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell

*

Szakhatósági állásfoglalás:

Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/448-1/2023. ált. számú állásfoglalása:

„Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján, Makó 0404/2, 0423/4 hrsz. alatti telephelye tervezett hulladékkezelési tevékenység tárgyban indult előzetes vizsgálati eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat megadom az alábbi előírásokkal:

1. A kivitelezést és tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A kivitelezés és a tevékenység során nem okozhatják felszín alatti víz a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
4. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani.
5. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. A megvalósítani tervezett vízelétesítmények (a csurgalékvíz elvezetést szolgáló művek, meglévő övárokból zsomp kialakítás, mederburkolás) vonatkozásában vízjogi létesítési engedélyezési-, meglévő rétegvizes kút esetében vízjogi üzemeltetési eljárást kell lefolytatni a területileg illetékes vízügyi hatóságon. A vízjogi létesítési/üzemeltetési engedélyezési tervdokumentációt a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról alkotott 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, valamint a vízjogi engedélyezési eljárásról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell összeállítani.

7. Továbbá a monitoring kutak meglévő vízjogi üzemeltetési engedélyének MULTIGRADE Környezetvédelmi Kft. nevére történő átírását kell kezdeményezni a vízügyi hatóságon.
8. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Megállapítom továbbá, hogy a tervezett tevékenységből –a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében - nem származhatnak jelentős környezeti hatások, ezért a tevékenység folytatásához környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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.

Az ügyfél az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

A MULTIGRADE Környezetvédelmi Kft. 2023. január 16. napján a Makó 0404/2 és 0423/4 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett hulladék gyűjtési, kezelési tevékenység (veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, kezelése) vonatkozásában a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz (a továbbiakban: hatóság).

Az előzetes vizsgálati dokumentáció készítője:

Szakértő: Agócs Gábor - hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, vízvédelmi, talajvédelmi, zaj- és rezgésvédelmi szakértő

Telephely:

Megnevezés: Hulladékkezelő telep
Hrsz.: Makó 0404/2 és 0423/4 hrsz.

A tervezett beruházás földrajzi elhelyezkedése:

A tevékenységgel érintett telephelyet a Makó 0404/2 és 0423/4 hrsz. alatti ingatlanokon tervezik létesíteni, mely Makó külterületén, a belterülettől ÉK-i irányban található. A terület övezeti besorolása általános mezőgazdasági (Má/1) és vízgazdálkodási (V/1) terület. Az ingatlanok közül a Makó 0404/2 hrsz.-ú ingatlan kivett épület, udvarként, a Makó 0423/4 hrsz.-ú ingatlan pedig kivett ipartelepként szerepel az ingatlan nyilvántartásban.

A telephely tágabb környezetében mezőgazdasági jellegű, szántóföldi művelésű területek találhatók. Az ingatlanokat déli irányban a Makó III. öntözőcsatorna, északi irányban pedig a 4432 jelű közút határolja. A legközelebbi lakóövezet a tervezett telephelytől 4000 méterre nyugati irányban található (Makó, Justh Gyula utca).

Tevékenység:

Megnevezés: Veszélyeshulladék-tároló és/vagy -hasznosító telep

Tervezett tevékenység:

A tervezett tevékenység célja veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése és kezelése a Makó 0404/2 és 0423/4 hrsz.-ú ingatlanokon. A Multigrade Kft. az említett, saját tulajdonú telephelyén szénhidrogén származékokkal szennyezett föld és iszap hulladék kezelését kívánja megvalósítani.

A tevékenység elsődleges célja, hogy a kezelt hulladékoknak csökkenjen a veszélyessége, másodlagos célja pedig, hogy az így keletkező hulladék alkalmassá váljon terület feltöltésre.

Létesítés:

A tervezett telephellyel érintett ingatlanok közül a Makó 0404/2 hrsz.-ú ingatlanon tervezik kialakítani a dolgozók számára a szociális blokkot, irodát, étkezőt, az ingatlanon meglévő épület felújításával. A Makó 0423/4 hrsz.-ú ingatlan déli felében tervezik kialakítani a hulladékkezelésre használt területet, melyhez szükséges egy

beton térburkolat kialakítása. A tervezett hulladékkezelő térrész területigénye összesen 10082 m², mely két részből fog állni (I. és II. számú kezelőtér).

A Makó 0423/4 hrsz.-ú ingatlan többi részét egyéb hulladékkezelési célra és segédanyag (szalma) tárolására tartják fenn.

A tervezett tevékenységhez új épületek építésére nincs szükség. A tervezett új létesítmények:

- 2 x 5041 m² méretű, vízzáró és szulfátálló beton kezelőtér, melyek egyenként 4 részre kerülnek felosztásra;
- a Makó 0423/4 hrsz.-ú ingatlan északi oldalán meglévő 130 méter hosszú övárók vízzáró fóliával történő burkolása;
- a kezelőtér burkolatáról lefolyó csurgalékvíz tisztítására szolgáló olajfogó berendezések kiépítése, melynek a befogadója a vízzáró fóliával ellátott övárók.

A telephellyel érintett ingatlanok közül a Makó 0404/2 hrsz.-ú ingatlanon elektromos energia rendelkezésre áll, a vízellátás fűrt kútról történik, a szennyvíz pedig zárt aknában kerül gyűjtésre. A Makó 0423/4 hrsz.-ú ingatlan nem közművesített.

Üzemelés:

A hulladékgazdálkodási tevékenységet várhatóan 2023. második negyedévében, az engedélyek megszerzését követően tervezik megkezdeni.

A tevékenység során szénhidrogén származékokkal szennyezett föld és iszap hulladék kezelését kívánják megvalósítani. A kezelési technológia során a szennyezett föld és iszap hulladékhoz oltóanyagot, segédanyagot adnak, majd prizmába rendezik. Összesen 8 db 15x70 m területű prizma kialakítása tervezett a kezelőtérre. A prizmákat meghatározott időközönként átkeverik, forgatják, levegőztetik, nedvesítik. A prizmák keverését, forgatását markológéppel tervezik megvalósítani. A prizmák nedvesítése az övárókban tárolt, tisztított csurgalékvízből fog történni.

A komposztáláshoz felhasználható segédanyagok: szalma, starterkultúra, műtrágya (vagy azzal egyenértékű élelmiszer és zöld hulladék), víz (vagy tisztított csurgalékvíz).

A kezelés időtartama átlagosan 4-9 hónapot vesz igénybe évszaktól, szennyezettségtől függően. A kezelés befejezettnek, ha a kezelt anyag paraméterei nem haladják meg a környezetre veszélytelenséget biztosító értékeket. A kezelt föld és iszap felhasználható hulladéklerakók fedőanyagaként, rétegtakarójaként, rekultivációs anyagként, valamint átadható engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek további hasznosításra.

A tervezett hulladékhasznosítási kapacitás a telephelyen: 2100 m³/prizma, vagyis összesen 16800 m³ hulladék komposztálható egyidejűleg (nagyjából 21840 tonna).

Felhagyás:

Felhagyás esetén bontási műveletekre nem lesz szükség, csak a mobil eszközök elszállítása történik. A létesítmény esetleges felhagyásakor a tevékenység környezeti hatásai a létesítéshez hasonlóan a létesítmény helyszínén lokálisan és időszakosan érvényesülnek.

A dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt a R. előírásainak.

A R. 3. § (1) bekezdés a) pontja értelmében, a környezethasználó előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A tervezett beruházás a R. 3. számú mellékletének 109. a) pontja - Veszélyeshulladék-tároló és/vagy -hasznosító telep önálló telepként méretmegkötés nélkül - alá sorolható.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (2) bekezdés alapján „környezetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi környezetvédelmi hatóság jár el”. A Rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - az e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal jár el.

A hatóság a R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a kérelem és a dokumentáció benyújtását követően a hivatalában és a honlapján közzétette a közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat - közhírré tétel céljából - megküldte a tevékenység telepítése szerinti önkormányzat jegyzőjének.

A közlemény Makó Város Jegyzőjének tájékoztatása szerint 2023. január 25. napjától közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

Mivel a kérelem hiányos volt, a hatóság a 2023. január 18-án kelt, CS/Z02/00320-3/2023. számú végzésében hiánypótlásra - igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére - hívta fel az ügyfelet.

A hiánypótlásnak 2023. január 24-én eleget tettek.

A dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a hatóság 2023. február 6-án kelt, CS/Z02/00320-16/2023. számú végzésében örökségvédelmi, növény- és talajvédelmi, zaj- és rezgésvédelmi, levegőtisztaság-védelmi szempontból hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet.

A hiánypótlásnak 2023. február 9-én eleget tettek.

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírta a hatóság.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációk áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy kérelmező a fent nevezett telephelyen veszélyes és nem veszélyes föld és iszaphulladékok gyűjtését, kezelését

tervezi. A területen 2 db 5041 m² nagyságú vízáró, szulfátálló beton burkolatú kezelőtér kialakítását irányozták elő. A kezelési technológia során a jellemzően szénhidrogénnel és azok származékainal szennyezett föld és iszap hulladékokhoz megfelelő oltóanyagot és segédanyagokat adagolnak, majd prizmákba rendezik. Kezelőterenként 4 db prizma kialakítása tervezett. A szénhidrogének eltávolítását speciális biológiai degradálással, komposztálós típusú kezeléssel kívánják elérni. Adepsoilbac elnevezésű mikrobiológiai preparátum adagolása tervezett. A kezelőterekről elfolyó szennyezett csurgalékvíz kezelésére HAURATON SK10/2500 olaj- és iszapfogó műtárgyat kívánják létesíteni.

Az alkalmazottak részére szociális helyiségek a 0404/2 hrsz. alatti ingatlanon kerülnek kialakításra. A telephely vízellátása saját fűrt kútról történik, a munkavállalók részére palackozott ivóvizet biztosítanak. A dokumentáció nem tartalmazott adatot a fűrt kútból kitermelt víz minőségének vonatkozásában. A kommunális szennyvizet zárt aknában gyűjtik. A benyújtott dokumentáció alapján, a tervezési terület vízbázisvédelmi területet nem érint.

A telephelyhez legközelebbi védendő épületek a DNY irányban 200 méterre a Makó, 0404/3 hrsz. és az ÉNY irányban 180 méterre a Makó, 0386/2 hrsz. alatt található tanyaépületek.

Az üzemeltetés során és a kivitelezési tevékenység által okozott zajterhelés tekintetében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) Korm. EüM együttes rendeletben foglaltak betartása szükséges, az érintett terület környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.

Az ivóvízként, valamint szociális célra (kézmosás) felhasznált víz minőségének az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet előírásainak meg kell felelni.

A hulladékkezelési tevékenység, illetve a kivitelezési tevékenység során légszennyező anyag a szállítással, a földmunkákkal – elsősorban a munkagépek kipufogógázai és a szállítási és kivitelezési tevékenység során képződő por – kerülhet a környezetbe, továbbá a komposztálás során a mikroorganizmusok tevékenységéből adódóan, illetve az esetleges anaerob körülmények miatt légszennyező bűzterhelés előfordulhat. A dokumentációban a bűz kibocsátást csökkentő lehetőségek meghatározásra kerültek.

A munkavégzésből adódó légszennyező anyag kibocsátásra tekintettel, a beruházás környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat, miszerint tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A hulladékgazdálkodási tevékenység vonatkozásában irányadó, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. II. fejezet 4. pontja a környezet és az emberi egészség védelméről előírása szerint 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.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §-ban foglaltak alapján, a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A veszélyes hulladékok gyűjtésével és tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevételével és betartásával környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen a kivitelezési munkálatok során.

A fent nevezett telephelyen tervezett hulladékkezelési tevékenység az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján – a vonatkozó jogszabályok, illetve a rendelkező részben szereplő

kikötések maradéktalan betartása mellett – az emberi egészségre gyakorolt veszélye nem valószínűsíthető, a rendelkező részben szereplő kikötések maradéktalan betartása mellett.

A hatóság a nyilatkozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvényben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KtVM-EüM együttes rendeletben, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.18.) SzCsM-EüM együttes rendeletben foglaltak, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló a Miniszterelnökséget vezető miniszter 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítása 24. § - 27. § alapján, a Csongrád - Csanád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 63/2022. (X.27.) főispáni utasítás III. fejezet, 4. címében foglaltak alapján adta meg.

A hatóság hatáskörét az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdése és a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. §-a, illetékességét ugyanezen rendelet 5.§ -a és 2. melléklete határozza meg.

2. A hulladékgyűjtésre vonatkozó szakkérdés indokolása:

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a hatóság az alábbiakat állapította meg:

A Multigrade Környezetvédelmi Kft. a saját tulajdonában lévő, Makó 0404/2, 0423/4 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes föld és iszap hulladékok gyűjtését, kezelését tervezi. A telephely rekultivált folyékony települési hulladék leürítő telep, ami a 11240-1-37/2017. KTO azonosító számú működési engedéllyel rendelkezik.

A Makó 0404/2 ingatlanon elektromos energia rendelkezésre áll, a vízellátás fűtől kútból történik, a szennyvíz zárt gyűjtésre és szükség szerint elszállításra kerül – a telephelyi dolgozók számára itt kerülné kialakításra iroda, étkező és szociális blokk; a Makó 0423/4 helyrajzi számú ingatlan nem közművesített – itt történne a hulladékkezelés. Mindkét ingatlan minden oldalról körbekerített. A hulladék hasznosítási tevékenységre rendelkezésre álló összterület ~ 2,3 ha, az ingatlan többi részét egyéb, hulladékkezelési célra és segédanyag (elsősorban szalma) tárolására tartják fent.

A tervezett hulladékhasznosítási tevékenység a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 109. pontja szerint „veszélyeshulladék-tároló és/vagy -hasznosító telep (amennyiben nem tartozik az 1. sz. mellékletbe) a) önálló telepként méretmegkötés nélkül” előzetes vizsgálat köteles tevékenység.

A tervezett tevékenység leírása:

A Kft. a jövőben szénhidrogén származékokkal szennyezett föld és iszap hulladék kezelését (hasznosítását) tervezi végezni a makói telephelyén. Ennek elsődleges célja a hulladék veszélyességének csökkentése, másodsorban pedig a veszélyességi jellemzőit veszített hulladék terület feltöltéshez, rekultiváláshoz, napi takaráshoz felhasználhatóvá válik.

A hulladék telephelyre beszállítását, valamint onnan a késztermék vagy hulladék kiszállítását végző tehergépjárműveket telepített hídmérlegen mérlegelik.

A kezelési technológia során a meghatározóan szénhidrogénnel és annak származékaival szennyezett föld és iszap hulladékhoz megfelelő oltóanyagot, segédanyagot adagolnak, és azt követően prizmába rendezik azt. Meghatározott időszakonként levegőztetik, illetve pótolják a

prizmák nedvességtartalmát. A telephelyen évi 30 000 t veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtését és kezelését (hasznosítás) tervezik megvalósítani. A kezelés átlagosan 4-9 hónapot vesz igénybe.

A telephelyen belüli anyagmozgatás, valamint a karbantartási munkálatokat a telephelyen végzik.

A technológiához szükséges a megfelelő műszaki védelemmel ellátott, 2 x 5041 m² (összesen: 10 082 m²) alapterületű kezelőtér kialakítása, valamint a meglévő övárók vízzáró fóliázása.

A hatóság a feltételeit a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján tette meg.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 15. § (2) bekezdése alapján hasznosítási művelet – ha törvény vagy kormányrendelet eltérően nem rendelkezik, valamint ha törvény vagy kormányrendelet az engedély kiadását más hatóság hatáskörébe nem utalja – a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel végezhető.

A hatóság hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 17. pont B oszlopa, illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A Multigrade Környezetvédelmi Kft. által 2023. januárjában készített előzetes vizsgálati dokumentáció, a tervezett beruházás megvalósítása során megbontandó 10.082 m² a humuszos termőréteg mentéséről és hasznosításáról, esetleges elszállításáról, valamint a tervezett működés során keletkező ártalmatlanított „hulladék” felhasználásáról sem nyújtott kellő információt. Ezen tények figyelembevételével hatóságom hiánypótlási tájékoztatást adott ki CS/F01/00108-2/2023-s számmal, melyet megküldött az engedélyező hatóságnak. A Multigrade Környezetvédelmi Kft. 2023.02.10-ü hiánypótló dokumentumok küldött az engedélyező hatóság részére. Az engedélyes nyilatkozott arról, hogy a beruházás során történő talajfelszín megbontásából keletkező talajanyagot a Makó 404/2 hrsz. ingatlanon tereprendezésére valamint kiegyenlítésére használják fel.

A hiánypótló dokumentum részeként nyilatkozott a Multigrade Kft. arról, hogy az ártalmatlanított anyagot hulladéklerakó telepek rekultiválása során használják fel valamint anyaggödörök feltöltéséhez. Így tájékoztatom az engedélyest, hogy termőföld besorolású területek esetén a 2007.évi CXXIX tv. 49. § alapján „ (1) A talajvédelmi hatóság engedélye szükséges: b) nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön történő felhasználásához”

A tervezett beruházás közvetlen közelében termőföld található. A talajvédelmi hatóság a dokumentáció elfogadásához a fenti figyelembevételével hozzájárul.

A talajvédelmi hatóság hatásköréről és illetékességéről a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény. 53. § (1) bekezdése, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése, 52. § (1) bekezdése, továbbá az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 16. § (1) bekezdése rendelkezik.

A nyilatkozat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény, a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet és a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján került kiadásra előzetes vizsgálati eljárásban.

4. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A szakkérdés tekintetében az örökségvédelmi hatóság nem rendelkezik hatáskörrel, mivel a tervezett munka sem műemléki értéket, sem nyilvántartott régészeti lelőhelyet nem érint, és a beruházói nyilatkozat szerint - a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 7. § 20. pontja alapján - nem minősül nagyberuházásnak.

A hatóság tájékoztatásul felhívja a figyelmet, hogy a Kötv. 24. § kimondja, hogy amennyiben régészeti feltárás nélkül régészeti emlékek, leletek vagy annak tűnő tárgyak kerülnek elő, a régészeti örökség védelme érdekében, a jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóságot értesíteni kell. A tevékenység felelős vezetője köteles az általa folytatott tevékenység szüneteltetése mellett a helyszín és a leletek őrzéséről, a felelős őrzés szabályai szerint, a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása, a Kötv. 82. § (2) bekezdés a) pontja alapján, örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Az örökségvédelmi hatóság hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Az örökségvédelmi szakkérdést a hatóság a Kr. 87-88-89. §-ban meghatározott szempontok szerint vizsgálta. A szakhatóság közreműködését az általános közigazgatási rendtartásról szóló CL. tv. 55. §-a szabályozza.

*

A szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kereste meg a hatóság 2023. január 23-án.

A szakhatóság állásfoglalásában található előírásokat a határozat rendelkező része tartalmazza.

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály fenti számú - 2023. január 23. napján érkezett - megkeresésében a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a MULTIGRADE Környezetvédelmi Kft. (1119 Budapest, Andor utca 21/C Fsz.1.) kérelmére indult, Makó 0404/2, 0423/4 hrsz. alatti telephelye tervezett hulladékkezelési tevékenység tárgyban indult előzetes vizsgálati eljárásban.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, előzetes vizsgálati eljárásban annak elbírálására, hogy a tevékenység

- vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e,
- vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthető-e,
- az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol,

- *kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e*

az első fokú eljárásban a területi vízügyi hatóságot szakhatóságként jelöli ki.

Az eljáró hatóság hatóságoni részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátotta a MULTIGRADE Környezetvédelmi Kft által kidogozott Előzetes Vizsgálati Dokumentációt (EVD-t), mely alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Telephelyre vonatkozó általános adatok:

Makó 0404/2, 0423/4 hrsz. alatti két szomszédos ingatlan a település külterületén helyezkedik el, a várostól északkeleti irányban az M43 autópályától kb. 700 m-re. Déli irányban az ingatlanokat a Makó 0423/9 hrsz.-ú Makó III. öntözőcsatorna övezi, északi irányból a 4432 jelű 0403/3 hrsz.-ú közút határolja.

Makó 0423/4 hrsz.-ú ingatlan északi oldalán a műúttal párhuzamosan (3,0 m széles, 2,5 m mély) övárók húzódnak, melynek hasznos térfogata 650 m³.

Makó 0423/4, 0404/2 hrsz. alatti rekultivált folyékony települési hulladék leürítő telep 11240-1-37/2017 KTO azonosító számon rendelkezett működési engedéllyel.

Makó 0423/4 hrsz. alatti rekultivált folyékony települési hulladék leürítő telep 4 db monitoring kútjára vonatkozóan érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik TVH-10607-9-9/2018. ügyirat azonosítószámon, időbeli hatálya 2027. 03. 31.

A TELEPHELYEN FOLYTATNI KÍVÁNT TEVÉKENYSÉGEK:

A Kft. a hulladékgazdálkodási rendszer keretében a tervezési területen szénhidrogén származékokkal szennyezett föld- és iszap hulladék feldolgozását kívánja végezni 30 000 t/év mennyiségben.

A szénhidrogén származékokkal szennyezett föld- és iszap hulladékok kezelésre használt területen (Makó 0423/4 hrsz.) 2 x 5041 m² egyenként 71 x 71 m méretű, vízzáró- szulfátálló beton térburkolat kerülne kialakításra, kármentő perennel a telek D-i felén összesen 10 082 m² területen. A kezelőtér egyenként 4 db 15 x 70 m részre kerül felosztásra. A telephelyi dolgozók számára iroda, étkező és szociális blokk a Makó 0404/2 hrsz.-ú ingatlanon meglévő épületben kerülne biztosításra, annak felújításával.

A hulladékok telephelyre történő beszállítása zárt, illetve fedett konténerben, valamint ponyvával, fedett tehergépjárművekkel történik.

A kezelési technológia során a meghatározóan szénhidrogénekkal és annak származékaival szennyezett föld és iszap hulladékokhoz megfelelő oltóanyagot, segédanyagokat adagolnak és azt követően prizmába rendezik, melyeket meghatározott időszakonként átkeverik, levegőztetik, az elvesztett nedvességtartalom pedig pótlásra kerül. A kezelés évszaktól és a szennyezettségétől változik, átlagosan 4-9 hónapos időtartamot fed le.

A komposztáláshoz segédanyagként szalmát, starterkultúrát („Adepsoilbac” márkanevű bakteriológiai termék), műtrágyát (NPK), vagy egyenértékű élelmiszer és zöld hulladékot és vizet használnak fel szükséges mennyiségben.

A kezelés során a szennyezőanyag koncentrációja a biológiai lebontás eredményeként a kezelt anyag TPH 1000 mg/kg, PAH 1 mg/kg szint alá kerül.

VÍZELLÁTÁS

Ivóvíz ellátás:

A telephely ivóvízellátását palackozott vízzel oldják meg. Ivóvízigény: 4 l/nap.

Szociális vízellátás:

Makó 0404/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő épületben iroda, étkező és szociális blokk a kerülne kialakításra. A létesítmény szociális vízigényét az ingatlanon meglévő fűtő kútból biztosítják. A kút vonatkozásában a Csongrád Megyei Településtudományi Kft. 10607-2-4/2011. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély hatálya: 2012. december 31. napja volt.

Technológiai vízellátás:

Technológiai célú vízhasználat a komposzt prizmák nedvesítése során keletkezik, 100 m³/év mennyiségben. A technológiai víz biztosítása szintén a Makó hrsz.: 0404/2 alatti ingatlanon meglévő fűtő kútból történik.

SZENNYVÍZ ELHELYEZÉSE**Kommunális szennyvíz:**

A Makó hrsz.: 0404/2 alatti ingatlanon keletkező kommunális szennyvizet meglévő 5,0 m³ térfogatú zárt aknában gyűjtik, és megfelelő időközönként szippantással távolítják el, és engedéllyel rendelkező települési szennyvíztisztító telepre szállítják.

Technológiai szennyvíz:**Nyílt terű komposztálótér csurgalékvíz elvezetése**

A komposztáló vízzáróan kialakított felületéről lefolyó csurgalékvizeket rácsos folyóka, és a hozzá kapcsolt csatorna gyűjti össze és vezeti egy előtisztító műtárgyra (HAURATON SK10/2500 típusú olaj-iszapleválasztó), majd az előtisztított vizek a HDPE szigeteléssel ellátásra kerülő, meglévő tározó-övégekben kerülnek.

Az övégekben tárolt tisztított csurgalékvízből is történhet a prizmák nedvesítése.

Az övégek vízszintszabályozása érdekében abba zsonyp kerül kialakításra, és az előtisztított többlet vizeket szükség esetén szennyvíztisztító telepre szállítják be tengelyen.

A komposztálótér burkolatán esetlegesen átszivárgó csurgalékvíz gyűjtése

A tömörített helyi altalajra 20 cm vastag bentonit + agyag + helyi talajkeverék szigetelőréteg épül, amelyre homok ágyazat kerül és ebben kavicsgerendák létesülnek NA 100 mm-es gyűjtődrénekkal ellátva, majd ezen ágyazati rétegre 15 cm vastag szulfátálló és vízzáró, peremekkel ellátott betonburkolat készül. Az ágyazat gyűjtődrénei az egyes kezelőteregységek (4+4 db tervezett) végében épült ellenőrző aknába kötnek (4 + 4 db) be, így a burkolaton esetlegesen átjutó szennyezőanyagot a nevezett aknába vezetik, melynek rendszeres ellenőrzése biztosítja annak időbeni észlelését.

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS/ELHELYEZÉS

A két érintett ingatlan területére hulló csapadékvíz a zöld területeken elszikkad – a komposztáló tere jutó csapadékvíz kivételével.

FELSZÍN ALATTI VÍZ MONITORING RENDSZER

Az érintett két ingatlanon a Csongrád Megyei Településtudományi Kft. (6728 Szeged, Városgazda sor 1.) 4 db, Makó Járandó 0423/4 hrsz. alatti ingatlanon korábban végzett folyékony települési hulladékkezelés talajvízre gyakorolt hatásának nyomon követését biztosító monitoring kutakat üzemeltet a TVH- 10607-9-9/2018. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély birtokában. Az engedély hatálya: 2027. március 31. napja.

Kutanként évi egy mintavételezés, vízvizsgálat történik. Vizsgált komponensek: Vizsgálandó komponensek: pH, KOIps, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, TPH, réz, cink, ólom.

A tervezett beruházás várható hatása felszíni- és felszín alatti vizekre:

FELSZÍN ALATTI VÍZ:

Az érintett telephely által érintett terület felszín alatti víz állapota szempontjából történő besorolása a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 7. § (4) bekezdés szerint országos területi érzékenységi térkép alapján: a rendelet 2. sz. melléklet 3.) pontja szerinti kevésbé érzékeny terület.

A tervezési területen a maximális talajvízszint a felszín alatti 1,8-2,0 m méter közötti mélységtartományban van.

Hatásterület:

A hatásterület a vizsgált területre lokalizálódik.

Kivitelezés időszakában:

A kivitelezés folytatásának idején az ott dolgozók szociális igényeinek kielégítésére mobil WC kerül elhelyezésre. A mobil WC tartályának cseréjét, ürítését megfelelő időközönként elszállítják engedéllyel rendelkező vállalkozóval.

Az építés hatása a felszín alatti vizekre elsősorban a munkagépek mozgásával, a munkagépek üzemanyag utánpótlásával, a be- és kiszállításokkal függ össze.

A területen üzemanyag tárolás nem lesz. Az egyes gépek üzemanyaggal történő ellátását eseti üzemanyag töltéssel valósítják meg. Annak érdekében, hogy a töltés során üzemanyag ne kerüljön a környezetbe peremmel ellátott, felfogó kármentő tálcát alkalmaznak. A területen felitató anyagot tartanak a töltés során elcseppenő, elfolyó üzemanyag felítására. Ezt ezután veszélyes hulladékként kezelik.

A segédanyagokat és a veszélyes hulladékot (amennyiben lesz) raktár és környezetvédelmi konténerben, a környezettel való érintkezés kizárásával tárolják. A keletkező veszélyes hulladékot engedéllyel rendelkező szakkéggel szállítatják el.

A munkálatok ideje alatt a felszín alatti víz szennyeződése a havária események kivételével nem valószínűsíthető.

A kivitelezés során előfordulhat a munkagépekből származó üzemanyag, olaj elfolyása, csöpögése. A jelenleg használatos korszerű gépek mellette ez gyakorlatilag havária helyzetnek tekinthető. Amennyiben mégis előfordul, akkor a szennyeződött talajréteget azonnal el kell távolítani, meg kell akadályozni a felszín alatti víz szennyeződését.

Üzemelési, üzemeltetési időszakban:

A tervezett tevékenység egyik legjelentősebb környezeti hatása a csurgalékvizek elfolyása lehet. Tekintettel arra, hogy a térburkolat peremmel kerül ellátásra, illetve a lejtéviszonyok miatt padlóösszefolyóba kerülnek a csurgalékvizek, melyek tisztítás után fóliával bélelt övárokbá kerülnek, ezért a felszín alatti vizekkel való érintkezés kizárható.

Felhagyás esetén:

A tervezett térburkolat várhatóan nem kerül elbontásra, egyéb funkció betöltésének lehetősége miatt. Amennyiben valamilyen okból szükségessé válik annak bontása az építéshez hasonló mértékű kockázatot jelent a felszín alatti vizekre.

VÍZBÁZIS VÉDŐTERÜLET ÉRINTETTSÉGE:

A tervezett beruházás kijelölt, vagy távlati vízbázis védőterületet nem érint.

FELSZÍNI VÍZ:

A beruházás állóvizet nem érint.

A tervezési területet déli irányban a Makó 0423/9 hrsz.-ú Makó III. öntözőcsatorna található.

Kivitelezés időszakában:

Az építkezés során veszélyes anyagok és hulladékok tárolása, munkagépek karbantartása, tankolása a csatorna közvetlen környezetében nem végezhető. Ennek betartásával a havária jellegű események elkerülhetők.

Üzemelési, üzemeltetési időszakban:

A tervezett tevékenység egyik legjelentősebb környezeti hatása a csurgalékvizek elfolyása lehet. Tekintettel arra, hogy a térburkolat peremmel kerül ellátásra, illetve a lejtéviszonyok miatt padlóösszefolyóba kerülnek a csurgalékvizek, melyek tisztítás után fóliával bélelt övárokból kerülne ezért a felszíni vizekkel való érintkezés kizárható.

Felhagyás esetén:

A tervezett térburkolat várhatóan nem kerül bontásra, egyéb funkció betöltésének lehetősége miatt. Amennyiben valamilyen okból szükségessé válik a létesítmény bontása, a bontás az építéshez hasonló mértékű kockázatot jelent felszíni vizekre. A munkálatok során a felszíni vizek szennyeződésének kockázata csekély.

A rendkívüli eseményeket kárelhárítás keretében kell lokalizálni és megszüntetni.

A tervezett beruházás a befogadó vízfolyásokra nézve normál üzemmenet esetén várhatóan nem lesz jelentős hatással.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött engedélyezési tervdokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett

- a kérelemben bemutatott víztelenítési megoldás biztosítja az útvizek ártalommentes elvezetését,
- a tevékenység megfelel a felszín alatti vizek minőségének védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek
- a tevékenység megfelel a vizek levonulására, az árvíz és a jég levonulására vonatkozó követelményeknek,
- a tevékenység kijelölt ivóvízbázis védőterületet nem érint.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdés szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés értelmében a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),

b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és

c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A fenti jogszabályi hely alapján a létesítendő vízilétesítmények esetében a vízjogi létesítési engedély, meglévők esetében az üzemeltetési engedély megszerzésének kötelmét írtam elő.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2023. január 23. napján érkezett hatóságomra.

Hatóságom a szakhatósági állásfoglalását ügyintézési határidőn belül adta ki.

Az Ákr. 50.§. (5) bekezdés b) pontja értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki."

*

Várható környezeti hatások:

Levegőtisztaság-védelem:

A létesítés várható hatásai:

A beadvány szerint a jövőbeni hulladékkezelésre használt területen 2x5.041 m² méretű, vízzáró- szulfátálló beton térburkolat kerülne kialakításra, kármentő peremmel. A kezelőtér egyenként 4 db 15x70 méteres részre kerül felosztásra. A telephelyi dolgozók számára iroda, étkező és szociális blokk a Makó, 0404/2 helyrajzi számú ingatlanon meglévő épületben kerül biztosításra.

Fentiek alapján a létesítésnek levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős hatása nem várható.

Az üzemelés várható hatásai:

Levegőtisztaság-védelmi vonatkozása a hulladék be-és kiszállításának, az anyagmozgatásnak, a hulladék komposztálásának-forgatásának, illetve az anyagtárolásnak várható.

A beruházás várható légszennyező hatásait a dokumentáció vizsgálta, a hatásterületet 174 méterben határozta meg.

A légszennyező anyag kibocsátások csökkentésére az alábbi intézkedéseket ismertette a dokumentáció:

- A Kft. a komposzt prizmákat technológiai követelmények miatt is nedvesíteni fogja (locsolás). A ki- és beszállító tehergépjárművek ponyvázottan szállítják a kezelendő, illetve már kezelt anyagot, így abból csak leürítéskor várható porterhelés, ami rövid ideig tartó folyamat és nedvesítéssel szintén lehet ellene védekezni.
- A bűzterhelés szempontjából jelentős emisszióval bíró hulladékok telephelyen történő leürítését követően kaphatnak megfelelő szalma takarást, ezzel csökkentve a kipárolgás mértékét.
- A komposzt prizmák levegőztetése olyan időpontban történjen, amikor az időjárási körülmények (például: szélirány) kedvezőek.
- A kezelőterületet rendszeresen takarítani szükséges.
- GORE fólia alkalmazása, abban az esetben, ha valamelyik prizma komposztálása során a normálistól eltérő szaghatás jelentkezik.
- A telephely körül meglévő védőfasor helyezkedik el körben, amely a levegő terhelését az intézkedések mellett szintén csökkenti.

A beadvány szerint a tevékenységhez a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti engedély köteles légszennyező pontforrás nem fog kapcsolódni.

A dokumentáció vizsgálta továbbá a beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát az üvegházhatású gázok kibocsátása, az éghajlati tényezőkre vonatkozó lehetséges hatások és a klímaváltozás hatása a tervezett létesítményekre szempontjából.

Zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zr.) hatálya alá tartozik.

A telephely Makó külterületén, általános mezőgazdasági (Má/1) és vízgazdálkodási (V/1) területi övezetben található. Környezetében mezőgazdasági területek találhatók. A legközelebbi zajtól védendő ingatlan a telephelytől DNy-i irányban, kb. 200 méterre található Makó 0404/3 hrsz.-ú tanya, valamint a telephelytől ÉNy-i irányban, kb. 180 méterre található Makó 0386/2 hrsz.-ú tanya.

A tervezett tevékenység során építkezés nem történik, így a kivitelezésből eredő zajterhelés a legközelebbi zajtól védendő ingatlanoknál nem haladja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM együttes rendelet) 2. számú melléklete szerinti határértékeket.

A telephely tervezett zajforrásai: hulladékok beszállítására használt tehergépkocsik, prizmák átmozgatására, keverésére használt markológép, valamint a rakodás, kiszállítás.

A Zr. 9. § (1) bekezdése alapján „A környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és

rezgésterhelési követelményeknek.” Továbbá a Zr. 3. § (1) bekezdése szerint: „Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.”

A beadott tervdokumentáció zajvédelmi tervfejezetében bemutatott számítások alapján megállapítható, hogy az üzemelés során a zajterhelési határértékek várhatóan teljesülnek.

A beadvány alapján továbbá megállapítható, hogy a hatásterületen nem lesz védendő épület, ezért az üzemeltetőnek nem kell benyújtania zajkibocsátási határérték megállapítására vonatkozó kérelmet a hatósághoz a Zr. 10. § (3) bekezdése alapján.

Földtani közeg védelem:

A tervezett tevékenység szénhidrogén származékokkal szennyezett föld és iszap kezelése. A kezelés prizmákban történő biológiai degradálás, komposztálás mikroorganizmus célzott használatával, adalékanyagok (szalma, biológiailag bontható hulladék) hozzáadásával, illetve nedvesítéssel. A kezelt föld és iszap alkalmassá válik területfeltöltésre, rekultiválásra, napi takarásra.

A kivitelezés során jelentős hatótényezővel nem kell számolni. A kivitelezés meghatározott ideig tartó tevékenység, amelynek hatásai a ténylegesen igénybevett építési-, felvonulási területen, illetve a szállítási útvonalon jelentkeznek. A környezeti hatások minimalizálása érdekében a kivitelezés során törekednek a területigény minimalizálására, gondoskodnak az igénybe vett területek folyamatos tisztántartásáról, majd a beruházás befejezését követően a helyreállításról.

A kivitelezés elsősorban a földtani közeg fizikai tulajdonságaira gyakorol hatást.

A vízzáró térburkolat építése során a földtani közeg megbontásra kerül, szerkezete megváltozik, egyes rétegei összekeverednek, tömörödnek, mások fellazulnak, a hatás azonban csak lokális jellegű.

A beavatkozások során használt munkagépek, szállítójárművek jelentős tömegűek, azok rendszeres, huzamos idejű mozgása a területen a talajok tömörödését, a talajszerkezet megváltozását okozhatja.

A létesítés során – a megfelelő műszaki védelemnek, a folyamatos ellenőrzéseknek, a szükséges karbantartásoknak köszönhetően – a talaj szennyeződése nem következhet be.

A területen üzemanyag tárolás nem történik, az üzemanyag ellátást eseti töltéssel valósítják meg. A helyszínen történő tankolás, karbantartás, szervizelés megfelelő műszaki védelem (peremmel ellátott kármentő tálca, felitató anyag) mellett zajlik.

Szennyező hatást jelentenek a munkagépek, szállítójárművek égéstermékéből származó légszennyező anyagok, az építés során szálló por, amelyek a talajra ülepedve, majd abba bemosódva szennyezhetnek.

A kivitelező gondoskodik a hulladékok, veszélyes anyagok gyűjtésének, tárolásának megfelelő műszaki védelméről, szükségeszerű elszállításáról.

Az építés ideje alatt keletkező kommunális szennyvizet az építés területén felállított mobil WC-ben gyűjtik, melynek zárt tartályaiból a szennyvizet a vállalkozó rendszeresen elszállítja.

Az üzemelés során fizikai hatásként a területfoglalás, illetve a munkagépek, szállítójárművek által okozott taposás merül fel, a hatás azonban csak lokális jellegű.

A tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, megakadályozva ezzel a földtani közeg szennyezését.

Az ivóvízszükséglet kielégítésére palackozott víz szolgál. A szociális vízigény fűrt kútról biztosított. A telephelyi dolgozók számára iroda, étkező és szociális blokk a 0404/2 hrsz. alatti ingatlanon meglévő épületben - annak felújításával - kerül biztosításra. A keletkező szociális szennyvíz zárt aknában kerül gyűjtésre, melyet a szolgáltató szállít el engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre ártalmatlanítás céljából.

A telephely közúton megközelíthető. A telephelyi belső úthálózat darált beton burkolattal ellátott.

A munkagépek, szállítójárművek karbantartása, tankolása műszaki védelem mellett történik. A szervizelést szakcég végzi telephelyen kívül.

A beszállított földhulladékból válogatással esetlegesen kikerülő szennyezett hulladékokat elkülönítik, konténerbe rakják, elszállítják.

A szennyezett földhulladék prizmákban történő kezelésére a 0423/4 hrsz. alatti telephelyrész déli részén 2X5041 m² területű, vízzáró, szulfátálló beton, kármentő peremmel ellátott térburkolat kialakítása tervezett oly módon, hogy a burkolaton esetlegesen átszivárgó szennyezett csapadékvíz, csurgalékvíz dréncsöveken keresztül összegyűjtésre kerül, és zárt aknába folyik. A megfelelő lejtéssel kialakított kezelőtér burkolt felületéről padlóösszefolyókkal, rácsos folyókákkal összegyűjtött szennyezett csapadékvizek, csurgalékvizek tisztítására olaj- és iszapleválasztó, illetve homokszűrő berendezések kiépítése tervezett. A tisztított vizek befogadója HDPE szigeteléssel ellátott övárók. Az övárókban tárolt tisztított vízből történik a prizmák nedvesítése. Az időjárástól függően, a többlet vizeket tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják, illetve vízhiány esetén a hiányzó vizet fűrt kútból biztosítják.

A burkolt kezelőtéren kívülre hulló tiszta csapadékvizek a déli és keleti oldalon húzódó árokban szikkadnak el.

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követését talajvíz-megfigyelő monitoring rendszer (4 db monitoring kút) szolgálja.

Havária esemény a munkagépek, szállítójárművek meghibásodása (üzemanyag, hidraulikaolaj, kenőzsír elcsepegése, elfolyása) esetén, illetve veszélyes hulladék környezetbe való kikerülése során következhet be. Az engedélyes rendelkezik a tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítására vonatkozó havária tervvel. Azonnali kárelhárítással, a szennyező anyag felitatásával, szükség szerint a szennyezett földtest kiemelésével, a szennyezett föld összegyűjtésével, majd veszélyes hulladékként történő elszállításával, a szennyeződés gyorsan lokalizálható, a környezetszennyezés minimalizálható. A havária esetek elkerülése azonban a megfelelő műszaki állapotú munkagépek, szállítójárművek használatával, a technológiai- és üzemelési utasítások betartásával biztosítható.

Felhagyás esetén a tervezett térburkolat - egyéb funkció betöltésének lehetősége miatt - várhatóan nem kerül elbontásra. Amennyiben mégis elbontásra kerül a létesítmény, a bontási tevékenység környezeti hatásai - a létesítéshez hasonlóan - a létesítmény helyszínén lokálisan és időszakosan érvényesülnek. A létesítmény teljes felszámolása esetén biztosítani kell, hogy a helyszínen a környezetre ártalmas anyagok, így a környezetre gyakorolt negatív hatás ne maradjon vissza. A bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell

végezni. A létesítmény megszüntetése esetén fontos a terület rekultivációja, tájbeillesztése, új hasznosítási mód keresése.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tevékenység során - normál üzemelési körülmények között - talajszennyezés nem következhet be. A telephelyi tevékenység többletterheléssel nem jár, a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően, a földtani közegben tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be.

Táj- és természetvédelem:

A természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (2) bekezdés alapján „természetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi természetvédelmi hatóság jár el”. A Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi természetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal jár el. A szakkérdést a természetvédelmi hatóság a Rendelet vonatkozó melléklete alapján vizsgálta.

A telephellyel érintett Makó 0404/2 és 0423/4 hrsz. alatti ingatlanok nem érintenek országos jelentőségű védett természeti területet és a Natura 2000 hálózatnak sem részei, egyedi tájérték nem érintett, a tevékenység természetvédelmi érdekeket nem sért.

Felhagyás:

A felhagyási fázisban is ugyanazon munkafolyamatok alkalmazására kerül sor, mint a létesítési-, illetve üzemelési fázisban. Felhagyás esetén bontási műveletekre nem lesz szükség, csak a mobil eszközök elszállítása történik.

A felhagyás környezeti hatásai - a létesítéshez, üzemeléshez hasonlóan - a létesítmény helyszínén lokálisan és időszakosan érvényesülnek. A létesítéshez, üzemeléshez hasonlóan, a felhagyás során sem várható a környezeti elemekbe történő számottevő beavatkozás. A létesítmény teljes felszámolása esetén biztosítani kell, hogy a helyszínen a környezetre ártalmas anyagok, így a környezetre gyakorolt negatív hatás ne maradjon vissza. A létesítmény megszüntetése esetén fontos a terület rekultivációja, tájbeillesztése, új hasznosítási mód keresése.

*

A hatóság 2023. január 23-án - figyelemmel a R. 1. § (6b) bekezdésére - tájékoztatta a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét, hogy az előzetes vizsgálati eljárásban ügyfélnek minősül és nyilatkozatot tehet.

Makó Város Jegyzője II/348-3/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresésére, a Multigrade Kft. (1119 Budapest, Andor u. 21/C. Fsz. 1.) kérelmére - a Makó, külterület 0404/2 és 0323/4 hrsz. alatti telephelyen tervezett hulladékkezelési tevékenység tárgyában

indult előzetes vizsgálati eljárásban – Makó Város Önkormányzata nevében, mint az ügyben érintett ügyfél, az alábbi nyilatkozatot teszem:

A tervezett hulladékkezelési tevékenység Makó Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 1/2022. (I. 20.) önkormányzati rendeletével nincs összhangban, és Makó Város Önkormányzata ezen összhang megteremtését nem látja lehetségesnek, tekintettel arra, hogy az ingatlanok általános mezőgazdasági területen állnak, vízügyi és közlekedési területek lehatárolásával, továbbá a tervezett tevékenység nem összeegyeztethető Makó város településfejlesztési terveivel, távlati céljaival.

Ezen nyilatkozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján, az 5. § (2) bekezdés cb) pontjaiban foglalt tartalommal adtam ki.”

Az eljárásban az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkeresett **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 3971-0002/2023.** számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A Multigrade Kft. (1119 Budapest, Andor u. 21/C. fsz. 1.) 2023. január 16-án előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be „a Makó 0404/2, 0423/4 hrsz. telephelyen tervezett hulladékkezelési tevékenység” tárgyában.

A Multigrade Kft. célja a Makó 0404/2, 0423/4 hrsz alatti telephelyén veszélyes és nem veszélyes föld és iszap hulladékok gyűjtése és kezelése. Mivel a nem veszélyes hulladékok hasznosításának értéke meghaladja a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 109. pontjának küszöbértékét, így szükséges volt az előzetes vizsgálati dokumentáció benyújtása.

A vizsgált terület Makó külterületén helyezkedik el, déli irányból a III. öntözőcsatorna övezi, északi irányból pedig a 4432 jelű közút. A szennyezett föld és iszap hulladékok kezelésére használni kívánt terület a Makó 0423/4 hrsz-ú telephelyrész déli felében kerülne kialakításra, a terület igénye összesen 10 082 m².

Felszíni vizek:

A területet déli irányból a III. öntözőcsatorna határolja. Az építkezés során veszélyes anyagok és hulladékok tárolása, munkagépek karbantartása és tankolása a csatorna közvetlen környezetében nem végezhető, így a havária jellegű események elkerülhetők.

Az üzemelés során a legnagyobb kockázatot a csurgalékvizek elfolyása jelentheti, ám tekintve, hogy a térburkolat peremmel kerül ellátásra, valamint a lejtésviszonyok miatt padlóösszefolyóba kerülnek a csurgalékvizek, melyek tisztítást követően fóliával bélelt övárokbba kerülnek, ezért a felszíni vizekkel való érintkezés kizárható.

Felszín alatti vizek:

A tervezett hulladékkezelő telep vízbázis védőterületet nem érint. A beruházás az építési szakaszban felszín alatti vizet közvetlenül nem érint.

A csurgalékvíz gyűjtése és tárolása fóliával bélelt övárokbba valósul meg, emiatt felszín alatti vizekbe való kijutása kizárható, valamint a vízzáró betonburkolat is olyan módon kerül megépítésre, hogy a burkolaton esetlegesen átszivárgó csurgalékvíz dréncöveken keresztül összegyűjtésre kerül, és zárt aknába folyik. A felszín alatti vizek megfigyelésére a telephelyen meglévő 4 db monitoring kút felhasználásával évente vízmintavétel és laborálás tervezett.

A dokumentációt áttekintve megállapítható, hogy a területen tervezett beruházás a felszíni és felszín alatti vizekre jelentős hatást nem gyakorol, így javasoljuk a dokumentáció elfogadását.”

*

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tevékenység nem gyakorol jelentős mértékű kedvezőtlen hatást környezetvédelmi-, természet- és tájvédelmi szempontból.

A hatóság a határozat rendelkező részében, **mivel a településrendezési eszközökkel való összhang vonatkozásában a tevékenység engedélyezését kizáró ok merült fel, megállapította, hogy a tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható.**

A hatóság az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A hatóság jelen határozatot a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban Ktv.) 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2023. március 6.

A hatóság a R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

Az Ákr. 82. § (1) bekezdése értelmében a döntés a közléssel lesz végleges.

A közigazgatási perindítás lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A keresetlevél előterjesztésének határidejéről és módjáról szóló tájékoztatást a hatóság a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37-40. §-ai alapján adta.

Az eljáró bíróság hatásköre és illetékessége a Kp. 12. § (1) bekezdésén, valamint 13. § (1) bekezdésén alapul.

A közigazgatási perben a felet az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja értelmében tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg. Az illeték mértéke az Itv. 45/A. § (1) bekezdése szerint alakul.

A Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése alapján az azonnali jogvédelem iránti kérelmet indokolással ellátva, és az annak alapjául szolgáló iratok benyújtásával kell előterjeszteni, az elrendelésének alapjául szolgáló tényeket pedig valószínűsíteni kell. Azonnali jogvédelem keretében kérhető halasztó hatály elrendelése, a halasztó hatály feloldása, ideiglenes intézkedés és előzetes bizonyítási elrendelése.

A peres eljárás illetékét és a perköltséget a félnek a pernyertesség függvényében kell viselnie, arról a bíróság az eljárást befejező döntésében határoz majd. A peres

eljárásban a bíróság kérelemre költségmentességet engedélyezhet, ekkor a fél mentesül az illeték megfizetése alól, azonban az esetleges költségmentesség sem mentesíti a hivatal perköltségének viselése alól pervesztessége esetén.

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

A hatóság hatáskörét a Ktv. 71. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2023. március 1.

Dr. Róth Márton
főispán nevében és megbízásából:



Kapják:

1. ✓ MULTIGRADE Környezetvédelmi Kft. Cégkapu
2. ✓ CSCSVKH Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
nepu.hmvhely@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
3. ✓ CSCSVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Hatósági Osztály 1. 6722 Szeged, Rákóczi tér 1.
epitesugy.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
4. ✓ CSCSVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.
nto.hmvhely@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
5. ✓ CSCSVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
helyben
6. ✓ Makó Város Jegyzője (kifüggesztésre, külön levéllel) HKP
7. ✓ ATIVIZIG 6720 Szeged, Stefánia 4. HKP
8. ✓ Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. HKP
9. ✓ Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6724 Szeged, Berlini krt. 16-18. (tájékoztatásul) HKP
10. Irattár

2023-03-06

Katona Csaba

Ad

