



## CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 90255-3-12/2024.  
Ügyiratszám: CS/Z02/06417-14/2024.  
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka  
Kovács Réka  
Tóth-Czellár Ágnes  
Szenes Róbert  
Retek Zoltán  
Kriván Tímea  
Kávai Andrea  
Huszár Edit  
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: Multigrade Környezetvédelmi Kft.,  
Szeged, hulladékhasznosítás, előzetes vizsgálat  
Hív. 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. fszt. 1.; KÜJ: 100375756) képviselőjében Jéga-Szabó Ferenc által 2024. május 30-án – a *Szeged, Dorozsmai út 35. szám alatti telephelyen tervezett veszélyes- és nem veszélyes hulladékok hasznosítása tárgyában* – benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítja, hogy a tervezett tevékenység megvalósítása esetén – mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 107. a) pontja (*Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól*) és 109. b) pontja [*Veszélyeshulladék-tároló és/vagy -hasznosító telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe); listán nem szereplő, más tevékenység részeként 2 ezer t/év kapacitástól*] szerint minősül – **nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tevékenység csak a szükséges engedélyek birtokában kezdhető meg, továbbá az engedély köteles légszennyező pontforrások csak levegőtisztaság-védelmi engedély birtokában létesíthetők, üzemeltethetők.

I. A közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaiknak rendelkező része:

**1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2721-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a fenti számú megkeresésében hatóságunk szakhatósági állásfoglalását kérte a Multigrade Környezetvédelmi Kft. (1119 Budapest, Andor u. 21/C. fszt. 1.) kérelmére, Szeged, Dorozsmai u. 35. szám (16890 hrsz.) alatti telephelyen tervezett veszélyes és nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység előzetes vizsgálati eljárásában.

Az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásához

**szakhatósági hozzájárulásomat az alábbi előírásokkal adom meg:**

**Előírások, feltételek:**

1. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszín alatti vizek, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
4. A létesítmények üzemeltetése során keletkező és összegyülekező csapadékvizek ártalommentes elvezetését, elhelyezését biztosítani kell.
5. A környezetveszélyeztetés és környezetszennyezés megakadályozása érdekében a szállítójárművek megfelelő műszaki állapotáról folyamatosan gondoskodni kell, azok szervizelését, karbantartását kizárólag szakszervizben végeztethetik.
6. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

**Megállapítom továbbá, hogy a tervezett tevékenység vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból nem jelent olyan hatást, amely miatt környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása válna szükségessé.**

Jelen a szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

**II. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:**

**1. A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság az előzetes vizsgálati dokumentáció vonatkozásában nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

- A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység csak arra érvényes hulladékgazdálkodási engedély birtokában folytatható.

**III. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:**

**1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-02/NEO/03980-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:**

- A tevékenység végzése során sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat nem okozhat.
- A munkavégzés során a hulladékokra vonatkozóan a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet vonatkozó előírásait biztosítsa.
- A munkavégzés során a veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos a hulladék fizikai, kémiai jellegének megfelelően, a környezet veszélyeztetését, szennyezését,

károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten gyűjti.

- A munkavégzés során a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény-, valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.

\*

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

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat.

Az erre irányuló kereset a döntés közlésétől számított 30 (harminc) napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál (a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) nyújtható be.

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

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 (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő, a „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása” ügytípus választásával.

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

A bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha azonban a felperes 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.

## I N D O K O L Á S

A Multigrade Környezetvédelmi Kft. képviseletében Jéga-Szabó Ferenc 2024. május 30. napján a Szeged, Dorozsmai út 35. szám alatti telephelyen tervezett veszélyes- és nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység 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:

Név: ERGOKOMP Kft.

Székhely: 6727 Szeged, Bujdosó Gy. u. 7.  
 Szakértő: Fischer Zsolt hulladékgyűjtési, környezetvédelmi szakértő  
 Sipos László környezetvédelmi szakértő  
 Lovászi Péter természetvédelmi szakértő

**Telephely:**

Megnevezés: Hulladékkezelő telep  
 Hrsz.: 6728 Szeged, Dorozsmai út 35., 16890 hrsz.  
 KTJ: 102102791

**A tervezett beruházás földrajzi elhelyezkedése:**

A telephely Szeged belterületén, a Dorozsmai út 35. szám (16890 hrsz.) alatti Szeged DÉLÉP Ipartelep területének Ny-i részén, gazdasági területen helyezkedik el. Az ingatlant az É-i, a K-i és a D-i oldalról ipari, kereskedelmi létesítmények határolják. A Ny-i oldalon vasúti pályatest húzódik, azon túl mezőgazdasági övezet és gazdasági, kereskedelmi szolgáltató zóna található.

**Tevékenység:**

Megnevezés: veszélyes- és nem veszélyes hulladékok hasznosítása

**Tervezett beruházás:**

A Multigrade Kft. egyes hulladéktípusok esetében a Szeged, Dorozsmai út 35. sz. alatt meglévő telephelyén eddig döntően logisztikai jellegű, gyűjtő, tároló tevékenységet, valamint fizikai-mechanikai előkezelést végzett. Meglévő tevékenységét nem veszélyes és veszélyes hulladékhasznosítási tevékenységgel kívánja kiegészíteni.

**Létesítés:**

A tervezett tevékenység a telephely meglévő eszközeit és infrastruktúráját használja majd fel, kivéve ez alól az újonnan üzembe álló műanyag granuláló és gumidaráló géprendszereket. A telephely közművekkel is ellátott.

**Üzemelés:**

Az üzemelési időszak a telepítés befejeződése után, várhatóan 2024. júniusban kezdődik.

*Nem veszélyes hulladék (gumiabroncs) hasznosítása:*

A gumiabroncsokból az idegen anyagokat, azaz főleg a fémszalakat és a textil jellegű anyagokat eltávolítják, és a tiszta gumit megfelelő méretű és homogenitású szemcsékké aprítják. A gumidaralék gumitermék gyártási technológiában közvetlenül felhasználható alapanyagként.

A technológia tervezett kapacitása: 12 t/nap, 3720 t/év.

*Veszélyes hulladékok (szennyezett csomagolási hulladékok) hasznosítása granulálással:*

A Multigrade Kft. a hozzá beérkező szennyezett csomagolási hulladékok jelentős részét eddig is mosta-tisztította, és már nem veszélyes hulladékként adta át hasznosító szervezetnek, azonban a jövőben ezt a műveletet a társaság részben maga kívánja végezni.

A hasznosítási folyamat során a megtisztított műanyag csomagolási hulladék a telephelyen darálásra kerül, majd a ledarált műanyagot olvasztást követően granuláló berendezésben formáznak, a granulálási technológiában a terméket szálhúzással hozzák a kívánt formára.

A technológia tervezett kapacitása: 12 t/nap, 3720 t/év

*Veszélyes hulladékok (szennyezett csomagolási hulladékok) újrahasználatra történő előkészítése:*

Egyes szennyezett csomagolási hulladékok, úgymint fém- és műanyag hordók vagy IBC tartályok megtisztításukat követően közvetlenül újrahasználatóak eredeti funkciójuk szerint,

tárolóedényként, ezért a társaság vagy gyűjtőedényként értékesíti őket, vagy saját tevékenysége során felhasználja ezeket.

A technológia tervezett kapacitása: 400 t/év

#### Felhagyás:

A hulladékhasznosítási tevékenység felhagyása esetén a telephely és építményei alkalmasak lehetnek más jellegű tevékenységek végzésére, ezért a megépített infrastruktúra nem feltétlenül kerül elbontásra. A létesítmény esetleges felhagyásakor a bontási 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 107. a) pontja – Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep; 10 t/nap kapacitástól – és 109. b) pontja – Veszélyeshulladék-tároló és/vagy -hasznosító telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe); listán nem szereplő, más tevékenység részeként 2 ezer t/év kapacitástól – 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 Szeged Megyei Jogú Város Jegyzőjének tájékoztatása szerint 2024. június 5. napjától közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

Mivel a kérelem hiányos volt, a hatóság a 2024. június 3-án kelt, CS/Z02/06417-3/2024. számú végzésében igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére hívta fel az ügyfelet.

A hiánypótlásnak 2024. június 21-én eleget tettek.

\*

*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. június 4-én.*

A szakhatóság állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

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

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

I. Az eljárásban közreműködő szakhatóság állásfoglalásának indokolása:

**1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2721-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása a következő:**

„Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a fenti számú - 2023. június 03. napján érkezett - megkeresésében a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint elsőfokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg a Multigrade Környezetvédelmi Kft. kérelmére indított - Szeged, Dorozsmai u. 35. szám (16890 hrsz.) alatti telephelyen tervezett veszélyes és nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység - előzetes vizsgálati eljárásában.

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 érvényesíthetők-e, illetve, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, illetve a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e az első fokú eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki.

Hatóságom részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, Ergokomp Kft. előzetes vizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. az érintett telephelyen hulladékgazdálkodási tevékenységet folytat. A kérelemben szereplő telephelyen hulladékgyűjtési- és hulladék előkezelési tevékenységet folytatnak, évi 90.000 mennyiségig (veszélyes- és nem veszélyes hulladék együtt).

Jelen kérelemben leírtak alapján a telephelyen végzett veszélyes- és nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenységét gumiabroncs hulladékok hasznosításával és a szennyezett csomagolási hulladékok hasznosításával bővítenék.

Nem veszélyes hulladék (gumiabroncs) hasznosítási technológia tervezett kapacitása: 12 t/nap, 3720 t/év.

Veszélyes hulladékok (szennyezett csomagolási hulladékok) hasznosítása granulálási technológiával, melynek tervezett kapacitása: 12 t/nap, 3720 t/év, illetve újrahasználatra történő előkészítési technológia, melynek tervezett kapacitása: 400 t/év.

A tervezett tevékenység a begyűjtött hulladékok átmeneti tárolását, mosással történő tisztítását és az érintett hulladékok darálását tartalmazza. A telephelyen végzett tevékenység már engedélyezett technológia, jelenleg is ezen tevékenységekkel üzemel a telephely. A gyűjtött hulladékok mennyisége a hasznosítási eljárás bevezetésével nem változik. A mosással történő hulladéktisztítási művelet volumene fog növekedni.

Vízhasználat:

A telephely vízellátása közműhálózatról biztosított. A telephelynek szociális- valamint technológiai vízhasználata van.

Szociális vízhasználat 960 m<sup>3</sup>/év.

Technológiai vízhasználat:

A gumidarálás száraztechnológiával történik. A folyamat során abroncsmosás, illetve gumimosás nem történik a technológia nem jár vízhasználattal.

A tervezett szennyezett csomagolási hulladék hasznosítása tevékenység során a szennyezett csomagolási hulladék tisztítást (mosást) követően a telephelyen darálásra kerül, majd a ledarált műanyagot olvasztást követően granuláló berendezésben hozzák olyan formára, melyet értékesítést követően a műanyagiparban alapanyagként használhatnak. A granulálási technológiában a terméket szálhúzással hozzák a kívánt formára.

A tervezett másik technológiában a megtisztított – a szennyező anyagokat nagynyomású mosóval, emulzió használatával eltávolított – csomagolóanyagokat értékesítik, illetve a saját telephelyen továbbra is tároló anyagként hasznosítják.

A mosási technológiát két helyszínen tervezik végezni: egyrészt a jelenlegi helyszínen (régii göngyölegmosó), valamint a P7-es jelű épületben (új helyszín). A mosás megkezdése előtt az esetlegesen jelenlévő mechanikai szennyeződések eltávolítják (kézi erővel), majd nagynyomású berendezést használnak a szennyeződések eltávolítására. Amennyiben a tisztítandó edényzet erősen olajos szennyeződések is tartalmaz, melyet a tiszta, meleg vizes módszerrel nem tudnak kellő hatékonysággal eltávolítani, úgy a mosóvíz hatékonyságát növelendő, zsíroldót és fertőtlenítőszeret adagolnak.

A jelenlegi technológiai vízigény a 3500 t/év mosási technológiát figyelembe véve 70 m<sup>3</sup>/hó mennyiségnek becsülhető. A tervezett tevékenységgel bővítve a mosási technológia 7200 t/év kapacitásra emelkedik, így várhatóan a technológiai vízhasználat is mintegy kétszeres lesz.

Összes vízigény (szociális és technológiai): 960 +1680, azaz 2640 m<sup>3</sup>/év.

Szennyvízelvezetés:

A telephely szennyvízelvezetése a városi közcsonna hálózaton keresztül történik.

A szociális szennyvíz közvetlenül, előtisztítás nélkül a közcsonna hálózatba kerül bevezetésre.

Technológiai szennyvíz:

A szennyezett csomagolóanyagok megtisztítását követően a granulálási technológiában a műanyag szálakat vízfürdőn hűtik. A hűtési vizet évente kétszer cserélik le. A használt víz szennyezőanyagot (pl, olajos szennyeződést, zsíros szennyeződést) nem tartalmaz, így azt közvetlenül – előtisztítás nélkül – a közcsonna hálózaton keresztül vezetik el.

A szennyezett csomagolási hulladékok mosási technológiája során keletkező olajos, emulziós, illetve fertőtlenítőszeres szennyvizet IBC tartályban gyűjtik a mosás helyszínén, illetve a régi mosóépület alatti aknában gyűjtik össze, ahonnan szivattyúval vezetik a meglévő, LOFT DESTIMAT LE700 típusú, vákuumleparló gépre, mely a technológiai szennyvíz előtisztítását végzi. Az előtisztítás során a technológiai szennyvizet vákuumleparlással előkezelik, mely során az elpárologtatott víz visszanyerésével sótlan vízdesztillátum keletkezik. A keletkező tisztított vizet visszavezetik a mosási technológiába, illetve a közcsonnába vezetik. A tervezett tevékenységhez kapcsolódóan a mosásban mintegy 140 m<sup>3</sup>/hó szennyvíz fog keletkezni, melyet az előtisztítóra vezetnek.

Csapadékvíz:

A tervezett technológia zárt üzemi részben történik, a csapadékvízzel nem érintkezik, így szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni. Az épületek tetőfelületeiről lefolyó csapadékvíz az üzemi területen lévő csapadékvíz gyűjtő hálózatba kerül bevezetésre.

A tevékenységgel összefüggésben a szennyezett csomagolóanyagok tárolása során nem kizárt, hogy keletkezik szennyezett csapadékvíz, az így esetlegesen szennyeződő csapadékvizeket CE megfelelőségi igazolással rendelkező ülepítő/olajfogó (Hauraton SK10/2500) műtárgyra, vezetik, majd az előtisztított csapadékvizeket a DÉLÉP Ipari Park csatornahálózatába vezetik el.

A telephelyen végzett tevékenységekhez kapcsolódóan Hatóságom a keletkező előtisztított szennyvizek közcsatornába történő bebocsátására 35600/1672-5/2023.ált. számon szennyvízkibocsátási engedélyt adott, mely engedély 2028. július 31. napjáig érvényes.

A telephelyen végzett tevékenységek talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db monitoring kutat üzemeltetnek, melyek 35600/3351-11/2015.ált. számon kiadott és 35600/2908-9/2021.ált. számon módosított, 2026. november 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése 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) bek. 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 b) pontja alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §. (1) bekezdés a) pontja szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

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.**

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

A szakhatósági megkeresés 2024. június 03. napján érkezett a hatóságomra.

A hatóságom szakhatóság állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az 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 mellékletének 9. táblázat 2. és 3. pontjaiban foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

## II. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések, az előírt feltételek indokolása:



1. A **Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság** szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása szerint 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 tevékenységek leírása:

1. Gumiabroncs hulladékok hasznosítása:

A hasznosítási folyamat mechanikai kezeléssel valósul meg, aminek során a gumiabroncsokból az idegen anyagokat, főleg a fémszalakat és a textil jellegű anyagokat eltávolítják, és a tiszta gumit megfelelő méretű és homogenitású szemcsékké aprítják. A gumidaralék a gumitermék gyártási technológiában közvetlenül felhasználható alapanyagként például útépítéseknél, vasúti pályák szerelésénél, továbbá gumitermékek gyártásánál zajvédelmi berendezésekhez, sportpályák, játszóterek burkolásához, stb.

A technológia tervezett kapacitása: 12 t/nap, 3720 t/év.

Az őrlemény, a textil szál- és acélszál-hulladék big-bag zsákokban kerül gyűjtésre. A gumiőrleményt értékesítik, a textil- és acélszál pedig végső hulladékkezelőhöz kerül elszállításra.

2. Szennyezett csomagolási hulladékok hasznosítása:

A szennyezett csomagolási hulladékok egy része hasznosítható, amelynek két egymástól eltérő módja tervezett a telephelyen

Egyes műanyag hulladékok a szennyezőanyagok eltávolítását követően visszavezethetők a műanyaggyártás folyamatába. A hasznosítás során a megtisztított műanyag edényzet darálást követően egy műanyag granulátumot előállító célgépbe kerül. Az előállított granulátum műanyagtermék-előállítás alapanyaga lehet.

A technológia tervezett kapacitása: 12 t/nap, 3720 t/év.

A tiszta (mosott) darált hulladékok jellemzően gyűjtés nélkül, azonnal a granuláló berendezésbe kerülnek. A nem granulálható hulladékok gyűjtése vágott IBC-ben történik majd.

Egyes szennyezett csomagolási hulladékok, például fém- és műanyag hordók vagy IBC tartályok megtisztításukat követően közvetlenül újrahasználhatóak eredeti funkciójuk szerint, amelyek így kilépnek a hulladékkörből, és a Kft. vagy gyűjtőedényként értékesíti, vagy saját tevékenysége során használja fel ezeket.

A technológia tervezett kapacitása: 400 t/év.

A tervezett tevékenység a telephelyen már jelenleg is engedélyezett és folytatott tevékenység kibővítése. A gyűjtött hulladékok mennyisége a hasznosítási eljárás bevezetésével nem változik.

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.

### III. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések indokolása:

1. A **Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-02/NEO/03980-2/2024. számú szakkérdés indokolása:**

A Hatóság megállapította, hogy a megküldött dokumentáció közegészségügyi szempontból megfelelő, az emberi egészség megóvása érdekében javasolja a fenti kikötéseket.

Hatáskört és illetékességet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2. §, 4. §-ai, 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, 2. melléklet 128-132. pontja és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 1. melléklet 5.3., 5.5., 5.6. pontjai biztosítják.

\*

### **Várható környezeti hatások:**

#### **Levegőtisztaság-védelem:**

Létesítés:

A beadvány szerint a tervezett tevékenység megvalósítása csak a technológia (gépek, eszközök) telepítésével jár, így a létesítésnek levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős hatása nem várható.

Üzemelés:

Légszennyező anyag kibocsátás a szállításból és a tervezett tevékenységből (gumiabroncs darálás, diesel aggregátor üzemeltetése) várható.

A gumiabroncs daráláshoz elszívó rendszer fog kapcsolódni, melynek kivezetése engedély köteles légszennyező pontforrás. Szintén engedély köteles légszennyező pontforrás a berendezések áram ellátását biztosító diesel aggregátor kipufogó kürtője.

A beruházás várható légszennyező hatásait a dokumentáció vizsgálta, várhatóan a vonatkozó jogszabályi határértékek teljesülni fognak. A légszennyező anyag kibocsátások hatásterületét a dokumentáció vizsgálta, azt 97 méterben határozta meg.

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

**Felhívja a hatóság a figyelmet, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély köteles légszennyező pontforrások csak levegőtisztaság-védelmi engedély birtokában létesíthetők, üzemeltethetők.**

#### **Zaj- és rezgésvédelem:**

A telephely Szegeden, a Dorozsmai út 35. szám (hrs.: 16890) alatti ipari park területének Ny-i részén, gazdasági területen (G) helyezkedik el.

Az ingatlant az É-i, a K-i és a D-i oldalról ipari, kereskedelmi létesítmények határolják. A Ny-i oldalon vasúti pályatest húzódik, azon túl mezőgazdasági övezet (Mko) és gazdasági, kereskedelmi szolgáltató zóna van (Gksz). Ezekon a területeken a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § (q) pontja szerinti védendő épület nincs.

A legközelebbi védendő épületek a vasúti pályatesten túl a Dorozsmai út mentén, a telephely Ny-i oldalától kb. 300 m-re található, kertvárosias övezetben (Lke). A legközelebbi lakóépület a Dorozsmai út 47. sz. (hrs.: 16900) alatt található

A telephely és a védendő épület között az ipari park egyéb épületei vannak, amelyek részleges zajárnyékoló hatással bírnak. Zajárnyékoló hatást okoz a vasúti töltés is a földszinti homlokzatoknál.

**Létesítés:**

A technológiákat befogadó épületek már készen állnak, a technológiai berendezések egy része már telepítve van, a másik részének az épületekbe történő telepítése várható csak.

A folyamatok a belső terekben történnek, ezért a környezeti zajkibocsátásuk jelentéktelen, és telepítés által a védendő környezetben okozott zajterhelés nem lesz mérhető és észlelhető.

**Üzemelés:**

A technológiákban alkalmazott gépek és berendezések zajteljesítmény szintjei alapján határozták meg a zajterhelést a legközelebbi védendő épületnél (Dorozsmai út 47., hrsz.: 16900).

A zajterhelés a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletében (üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken) megállapított zajterhelési határértékeket teljesíti, az üzemelés alatti zajszempontú hatásterületen belül védendő épület, terület nincs.

**Földtani közeg védelem:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik (vízzáró beton burkolat), megakadályozva ezzel a földtani közeg veszélyeztetését. A szociális vízigény közműhálózatról biztosított. A keletkező kommunális szennyvizet a városi közcsatorna-hálózatba vezetik.

Technológiai vízfelhasználás, és technológiai szennyvíz, szennyezett csapadékvíz:

A szennyezett csomagolási hulladékok mosási technológiája során keletkező olajos, emulziós, illetve fertőtlenítőszeres szennyvizet IBC tartályban gyűjtik a mosás helyszínén, illetve a régi mosóépület alatti aknában, ahonnan szivattyúval vezetik a LOFT DESTIMAT LE700 típusú, vákuumlejáró gépre, a technológiai szennyvíz előtisztítása végett. Az előtisztítás során a technológiai szennyvizet vákuumlejárással előkezelik, majd az elpárologtatott víz visszanyerésével sótlan vízdesztillátum keletkezik. A keletkező tisztított vizet visszavezetik a mosási technológiába, illetve a közcsatornába.

A granulálási technológiában az előállított szálát 300 l térfogatú vizes fürdőbe merítve hűtik. A vizes fürdő vizét évente kétszer cserélik. Tekintettel arra, hogy ez szennyezőanyagot nem tartalmaz, így azt közvetlenül – előtisztítás nélkül – a közcsatorna hálózatba vezetik

A térburkolatokra hulló csapadékvizeket üzemi csapadékgyűjtő csatorna gyűjti össze, a HAURATON típusú olaj- és iszapfogó berendezés az esetlegesen szennyezett csapadékvizet előtisztítja, majd az előtisztított csapadékvizet a közcsatorna hálózatba vezetik el.

Havária esetén (munkagépek, erőgépek, szállítójárművek meghibásodása esetén üzemanyag, hidraulikaolaj, kenőzsír elcsepegése, elfolyása) talajszennyezés következhet be. A havária esetek elkerülése a munka- és erőgépek, szállítójárművek megfelelő karbantartásával, az üzemelési utasítások betartásával biztosítható.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás – a földtani közeg védelme szempontjából – a területre vonatkozóan jelentős mértékű 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 Korm. rendelet vonatkozó melléklete alapján vizsgálta.

Az érintett belterületi ingatlan nem érint országos jelentőségű védett természeti területet és a Natura 2000 hálózatnak sem része, egyedi tájérték nem érintett, a tevékenység táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért.

#### Felhagyás:

A hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyása esetén a telephely és építményei alkalmasak lehetnek más jellegű tevékenységek végzésére, ezért a megépített infrastruktúra nem feltétlenül kerül elbontásra. Esetleges elbontás esetén, a tevékenység környezeti hatásai – a létesítéshez hasonlóan – a létesítmény helyszínén lokálisan és időszakosan érvényesülnek. A létesítéshez 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 bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell végezni. A létesítmény megszüntetése esetén fontos a terület rekultivációja, tájbeillesztése, új hasznosítási mód keresése.

\*

A hatóság 2024. június 4-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) bekezdésére – tájékoztatta a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét, hogy az előzetes vizsgálati eljárásban ügyfélnek minősül és nyilatkozatot tehet.

**Szeged Megyei Jogú Város Jegyzője 01/35902-2/2024 számon** az alábbi nyilatkozatot adta:

„A Multigrade Környezetvédelmi Kft. (1119 Budapest, Andor u. 21/C. fszt. 1.) a Szeged II. kerület belterület Dorozsmai út 35. számú, 16890 hrsz. alatti telephelyen tervezett veszélyes- és nem veszélyes hulladékok hasznosítása tárgyában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) szerinti előzetes vizsgálat iránti kérelmet nyújtott be Hivatalunkhoz, melyhez a Rendelet 1. § (6b) bekezdésének és az 5. § (2) bekezdés cb) pontjának megfelelően az alábbi állásfoglalást adom:

Szeged Megyei Jogú Város Építési Szabályzatáról szóló 19/2015. (V. 14.) számú önkormányzati rendelete (a továbbiakban: SZÉSZ) alapján az érintett terület övezeti besorolása:

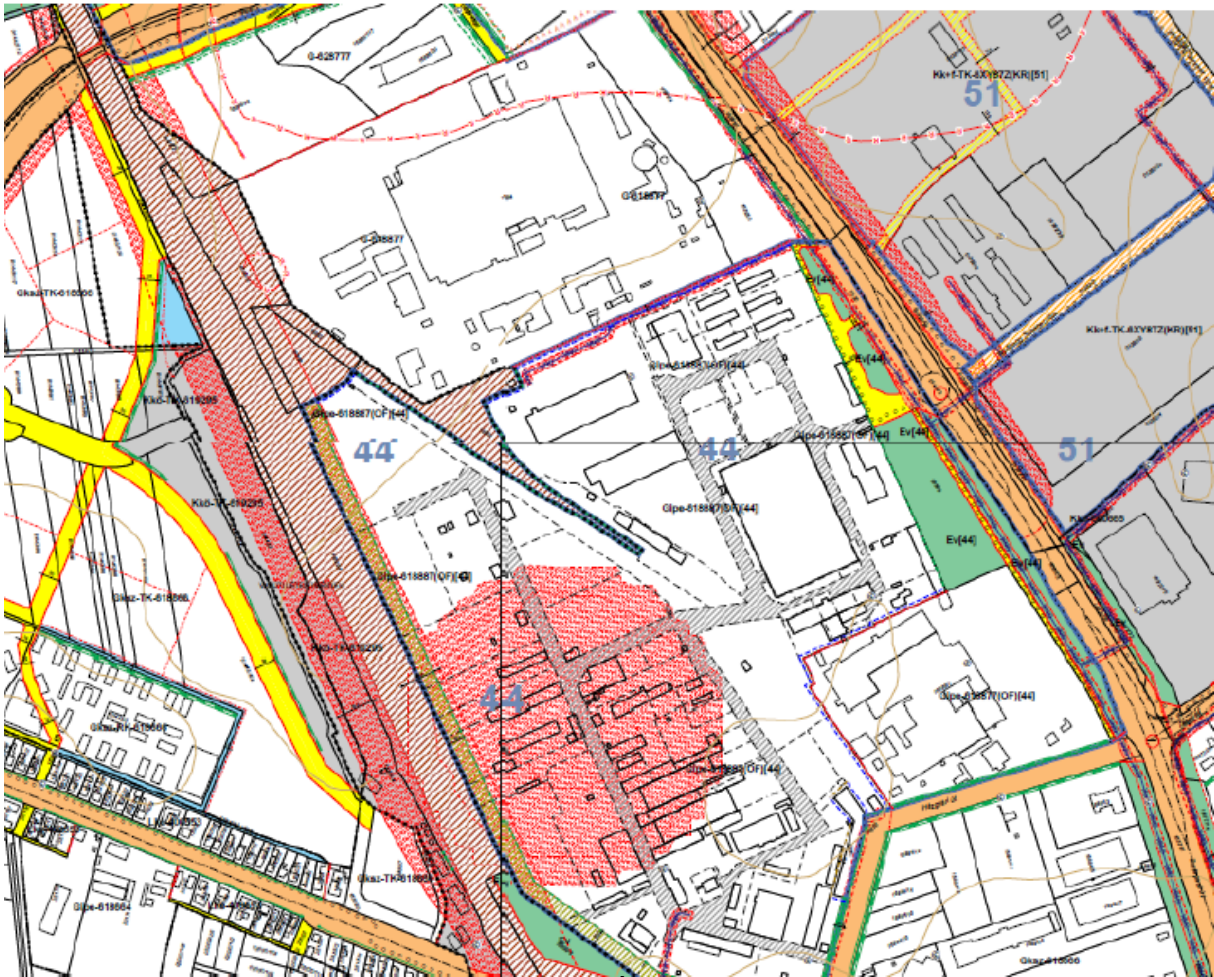
- Gipe-618887(OF)[44] – egyéb ipari gazdasági terület
- Sajátos előírások területének határa [44], vasút védőterülete, nagy-középnymású földgáz szállítóvezeték nyomvonala és annak 5-5 méteres védőterülete jelölt.

Az ingatlanra az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: OTÉK) 24. §, 31. §-ában foglalt követelmények, és a SZÉSZ 17. §(5)-(6) bekezdései, 30. §, 39. §, 57. § és a 129/B. § előírásai vonatkoznak.

A környezetvédelmi követelmények a SZÉSZ 30. §-ban kerültek leszabályozásra.

Szeged város helyi jelentőségű természeti területeinek és emlékeinek védelméről szóló 35/2009. (XI. 11.) önkormányzati rendelete határozza meg a helyi természetvédelemmel kapcsolatos kötelezettségeket.

A dokumentáció alapján a tervezett létesítmény helyi jelentőségű védett természeti emléket, területet nem érint.



*Lépték nélküli szabályozási tervlap kivonat (SZESZ 24-3, 24-4, 32-1, 32-2)*

A DÉLÉP IPARI PARK TERÜLETÉRE ÉS KÖRNYEZETÉRE VONATKOZÓ SAJÁTOS ELŐÍRÁSOK [44] - 129/B. §:

„(1) A Gipe-61887(OF)[44] építési övezet 16890 hrsz.-ú ingatlanán belül az alábbi sajátos előírásokat kell érvényesíteni:

a) A Gipe-61887(OF)[44] építési övezetben:

aa) A legnagyobb megengedett beépítettség – az Állami Főépítési hatáskörében eljáró Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatala CS/B01/7737-15/2022. ügyiratszámú végső szakmai véleményében megengedett, az OTÉK előírásától eltérő – 60%.

ab) A legkisebb megengedett zöldfelületi fedettség – az Állami Főépítési hatáskörében eljáró Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatala CS/B01/7737-15/2022. ügyiratszámú végső szakmai véleményében megengedett, az OTÉK előírásától eltérő – 20%.

b) A telek elő-, oldal-, vagy hátsókertjének minősülő részen épület, épületrész – nyomvonalas infrastruktúraelem kivételével - építmény nem helyezhető el.

c) A „telephely közlekedési feltárássá szolgáló elkülönült használatú telekrész”-jelölésű területen a telephely feltárást akadályozó építmény nem helyezhető el.

d) Az „iparvasút céljára fenntartott, be nem építhető telekrész”-jelölésű területen az iparvasút kiépítését akadályozó építmény nem helyezhető el.

e) A parkolási igények kielégítésére szolgáló felületek kötelező fásítását a meglévő fák megtartásával es szükség szerint további fák ültetésével kell biztosítani.

(2) A Gipe-618887(OF)[44] építési övezet 16890 hrsz.-ú ingatlanán belül – „a telephely közlekedési feltárására szolgáló elkülönült használatú telekrész” kivételével –, az elkülönült használatú telekrészekre vonatkozó előírások:

- a) Az elkülönült használatú telekrészek határa módosítható.
- b) Az elkülönült használatú telekrészek határának módosítását követő 30 napon belül, az elkülönült használatú telekrészek új határainak szabályozási tervlapon történő átvezetését, a telephely mindenkori fenntartójának, közös képviselőjének – lakossági kérés formájában – kezdeményezni kell Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzatánál.
- c) Elkülönült használatú telekrészenként
  - ca) 65%-os legnagyobb beépítettséget, valamint
  - cb) 25%-os legkisebb zöldfelületi fedettséget kell biztosítani.
- d) Hatósági eljárások során az előírt értékeket csak az elkülönült használatú telekrészenként kell igazolni. A teljes telekre semmilyen számítást nem kell elvegezni.
- e) Az elkülönült használatú telekrészek közös határaitól – az f) pont kivételével – a megengedett legnagyobb homlokzatmagasság felét elérő távolságot kell minimálisan eltartani.
- f) A telephely közlekedési feltárására szolgáló elkülönült használatú telekrészek határatól távolságot nem kell eltartani, arra épület közvetlenül is elhelyezhető.
- g) Az elkülönült használatú telekrészekben megvalósuló épületek országos és helyi előírások szerinti parkolási szükségletét az adott elkülönült használatú telekrészen belül kell biztosítani.

(3) A Délép Ipari Park látogatói számára kiépülő, Budapesti út menti, a szabályozási tervlapon P130 megjelölésű közterületi parkolót – a külterületi csapadékvízvezető többletterhelésének elkerülésére – vízáteresztő burkolattal, a meglévő fák megtartásával kell kialakítani.

(4) A [44] sajátos területen belül a SZÉSZ 57. §-ban Egyéb ipari területre felsorolt rendeltetéseken túl az alábbi rendeltetések is elhelyezhetők:

- a) gazdasági,
- b) kereskedelmi, szolgáltató,
- c) raktározási,
- d) iroda,
- e) parkolóház,
- f) üzemanyagtöltő,
- g) sportolási,
- h) szociális,
- i) oktatási,
- j) egészségügyi,
- k) fenntartási, valamint
- l) őrző-védő.”

**A fentiek figyelembevételével – a Szeged II. kerület belterület Dorozsmai út 35. számú, 16890 hrsz. alatti telephelyen tervezett veszélyes- és nem veszélyes hulladékok hasznosítása ellen kifogást nem emelek.”**

**A Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság** szakkérdés vizsgálatában foglaltak szerint megállapította, hogy nem rendelkezik hatáskörrel, mivel a tervezett munka sem műemléki értéket, sem nyilvántartott régészeti lelőhelyet nem érint.

**A Kormányhivatal tájékoztatásul felhívja a figyelmet,** hogy amennyiben a tárgyi beruházáshoz kapcsolódó földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő a régészeti örökség védelme érdekében a jegyző útján az örökségvédelmi hatóságot értesíteni kell. A tevékenység szüneteltetése mellett a helyszín és a leletek felelős őrzés szabályai szerint megőrzéséről a feltárásra jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni

szükséges. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

\*

**A fentiek alapján megállapítható, hogy a tevékenység nem gyakorol jelentős mértékű kedvezőtlen hatást, a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően, környezetvédelmi-, természet- és tájvédelmi szempontból tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzését a hatóság nem tartja indokoltnak.**

A hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a R. 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, a R. 5. § (2) bekezdése a) pont ac) alpontja alapján tájékoztatta a kérelmezőt, hogy a tervezett tevékenység a szükséges engedélyek birtokában kezdhető meg.

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: 2024. július 30.

**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. 112. § és 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A *közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 4. § (2) bekezdése alapján közigazgatási jogvita tárgya, ha bármely a közigazgatási tevékenységgel közvetlenül érintett fél a vitatott tevékenységgel szemben jogszabály által biztosított közigazgatási jogorvoslatot kimerítette, vagy a pert jogszabály előírása miatt más közigazgatási eljárás előzte meg. A Kp. 5. § (1) bekezdése alapján a bíróság a közigazgatási jogvitát közigazgatási perben bírálja el, melyet a 37. § (1) bekezdése alapján keresetlevéllel kell megindítani. A keresetlevél tartalmáról, előterjesztésének határidejéről és módjáról a Kp. 29. § (1) bekezdése, 37-40. §-ai, továbbá a *polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* 608. § (1) bekezdése alapján adott az ügyben döntést hozó hatóság tájékoztatást.

A keresetlevél előterjesztéséhez használható nyomtatványt a *polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet* tartalmazza.

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

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke az *illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1)