



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/07989-20/2021.

Hív. szám:-

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Szabó László

Toma Lili

Telefon: +36 (76) 795-966

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: AUTÓFLEX-KNOTT Kft., Kecskemét, felületkezelő üzem, valamint szennyvíz kezelő technológiátesítésének és működésének vizsgálata tárgyú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

Az **AUTÓFLEX-KNOTT Közlekedési Eszközök Gyártó Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/1 hrsz., KÜJ: 100 187 528, Cégjegyzékszám: 03-09-000338, Adószám: 10263648-2-03, KSH szám: 10263648-2920-113-03, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 10263648#cegkapu, Rövidített elnevezés: AUTÓFLEX-KNOTT Kft.) által 2021. augusztus 10. napján előterjesztett, majd kiegészített – **a 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport (11751/1 és 11751/16 hrsz., KTJ:100 404 253) alatti Járműalkatrész gyártó üzem megnevezésű telephelyen felületkezelő üzem, valamint szennyvíz kezelő technológiátesítésének és működésének vizsgálata tárgyú – előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység megvalósulása esetén, mely a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3. számú mellékletének 65. a) pontja – „Fémeket és műanyagokat elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal felületkezelő üzem 20 ezer m²/év felület kezelésétől” – szerint minősül, nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

Az R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tevékenység **véglegessé vált vízjogi engedélyek**, üzemi gyűjtőhely létesítése esetén, **jóváhagyott üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat birtokában kezdhető meg.**

A tervezett **P64 és P65** jelű pontforrások csak **véglegessé vált levegőtisztaság-védelmi engedélyek birtokában** létesíthetők és üzemeltethetők, amelyeket *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 5. számú melléklete szerint kell engedélyeztetni a környezetvédelmi hatóságnál.

A technológia módosulásával a hatásterület megváltozott, ezért a korábbi **zajkibocsátási határértéket megállapító**, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által, **443333-2-2/2007. számon kiadott határozat** módosítását kérelmezni kell a környezetvédelmi hatóságnál.

Az üzemi zajforrás zajkibocsátásának megváltozásáról *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 3. számú melléklete szerinti jelentést kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

Az engedélyekre, jóváhagyásokra vonatkozóan a „**Szakkérdések vizsgálata**” és a „**Szakhatósági állásfoglalások**” részekben foglaltak az irányadóak.

*

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:

1.1. Az AUTÓFLEX-KNOTT Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/1. hrsz.) által előterjesztett a 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport (11751/1 és 11751/16. hrsz., KTJ: 100 404 253) alatti Járműalkatrész gyártó üzem megnevezésű telephelyen felületkezelő üzem, valamint szennyvíz kezelő technológiáétesítésének és működésének vizsgálata tárgyú, előzetes vizsgálati dokumentáció elbíráláshoz közegészségügyi szempontból hozzájárulok.

2. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

2.1. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás az örökségvédelmi hatóság jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

3. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

3.1. Termőföldön megvalósuló vagy arra hatást gyakorló tevékenységeket és beruházásokat úgy kell megtervezni, hogy a megvalósítás és a későbbiekben az üzemeltetés során a környezeti hatások a környező termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, a termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.

3.2. Termőföld területeken talajidegen anyag, egyéb hulladék nem helyezhető el, tárolásra, raktározásra, hulladék ártalmatlanítására nem használható.

4. a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés tekintetében):

4.1. A tárgyi előzetes vizsgálati eljárás vonatkozásában hulladékgazdálkodási szempontból kifogást nem emelünk, hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

A beruházás az alábbiak figyelembevételével valósítható meg:

4.2. A hulladék gyűjtőhelyek (üzemi, munkahelyi) kialakítását és üzemeltetését az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet vonatkozó előírásai szerint kell végezni. Üzemi gyűjtőhely létesítése esetén az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát az üzemeltetés megkezdése előtt legalább 30 nappal jóváhagyásra a hulladékgazdálkodási hatóság részére be kell nyújtani.

4.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

4.4. A létesítés és az üzemeltetés során a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. melléklete szerint azonosító kód alá kell besorolni, és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében elkülönítetten kell gyűjteni. A hulladék további kezelésre csak az adott hulladék típusra érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adható át. A hulladékgazdálkodási engedély meglétéről és hatályosságáról a hulladék átadását

megelőzően meg kell győződni.

- 4.5. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet* előírásait kell betartani. A *hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* 56 § (1) bekezdése alapján veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.
- 4.6. A keletkezett hulladékokról *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 309/2014. Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdése alapján nyilvántartást kell vezetni, és a 10 §. alapján adatszolgáltatást teljesíteni.
- 4.7. A nyilvántartásokat, bizonylatokat (köztük a mérlegjegyeket) veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának (a vízügyi-vízvédelmi szakhatóságnak) 35600/3696-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - az AUTÓFLEX-KNOTT Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport Hrsz.: 11751/1.), Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/1, 11751/16 hrsz. alatti ingatlanon felületkezelő üzem, valamint szennyvíz kezelő technológia létesítése és működésének vizsgálata tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmére - megküldött BK/KTF/07989-6/2021. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A közcsatornába bocsátott szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabály szerinti küszöbértékeknek.
5. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.
6. A szennyvíz kezelő technológia létesítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység.

Megállapítom továbbá, hogy a tervezett tevékenységből - a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében - nem származhatnak jelentős környezeti hatások a felszíni- és felszín alatti vizek tekintetében.

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 kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

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

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

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

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

I N D O K O L Á S

Az **AUTÓFLEX-KNOTT Közlekedési Eszközök Gyártó Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/1 hrsz., KÜJ: 100 187 528, Cégjegyzékszám: 03-09-000338, Adószám: 10263648-2-03, KSH szám: 10263648-2920-113-03, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 10263648#cegkapu, Rövidített elnevezés: AUTÓFLEX-KNOTT Kft.) 2021. augusztus 10. napján – **a 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport (11751/1 és 11751/16 hrsz., KTJ:100 404 253) alatti Járműalkatrész gyártó üzem megnevezésű telephelyen felületkezelő üzem, valamint szennyvíz kezelő technológialétesítésének és működésének vizsgálata tárgyú** – az R. szerinti, **előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti** kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál.

A kérelmező ügyfél hatóságunk BK/KTF/07989-8/2021. számú hiánypótlási felhívására az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazolta.

A kérelmező azonosító adatai:

Teljes név:	AUTÓFLEX-KNOTT Közlekedési Eszközök Gyártó Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
Rövidített név:	AUTÓFLEX-KNOTT Kft.
Székhelye:	6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport Hrsz.: 11751/1.
Adószám:	10263648-2-03
Cégjegyzékszám:	03-09-000338
KSH szám:	10263648-2920-113-03
KÜJ szám:	100 187 528
KTJ szám:	100 404 253

Tervezett beruházás: Felületkezelő üzem, valamint szennyvíz előkezelő létesítése

Megvalósulás helye: 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/1 és 11751/16 hrsz.

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítőik adatai:

Név: JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft.

Székhely: 7666 Pogány, Rozmaring u. 4.

Szakértő: Juhász Zoltán (02-0569)

Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodás

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem

Szakértő: Kővári László (02-0305, 02-51404)

Szakértői jogosultság: SZKV-1.4. – Zaj- és rezgésvédelem

Szakértő: Böszörményi Krisztina (Sz-025/2009.)

Szakértői jogosultság: SZTV - Élővilágvédelem

SZTjV - Tájvédelem

Szakértő: Tihanyiné Dobrádi Aranka

Környezetmérnök

Az eljárás során kiegészített dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt az R. előírásainak.

Az R. 3. § (1) bekezdése szerint a környezethasználó - az 1. § (5) bekezdésben foglalt eset kivételével - előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely

a) a 3. számú mellékletben szerepel, vagy

b) a 2. és 3. számú mellékletben egyaránt szerepel,

c) összetartozó tevékenységnek minősül és a 2/A. §-ban meghatározott eljárás lefolytatására nem került sor.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján az összes kádtérfogat nem haladja meg a 30 m³-t.

A tevékenység az R. 3. számú mellékletének 65. a) pontja – „*Fémeket és műanyagokat elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal felületkezelő üzem 20 ezer m²/év felület kezelésétől*” – szerint minősül, ezért a környezetvédelmi hatóság döntésétől függő, hogy környezeti hatásvizsgálat köteles-e.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 15. § (1) bekezdés értelmében a hatóság a hatáskörébe tartozó ügyben az illetékességi területén, vagy kijelölés alapján köteles eljárni.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

A tevékenység helye:

A létesítéssel érintett terület Kecskemét Kadafalva városrész belterületi részén, a város központi területeitől DNy-i irányban, a 11751/1 és 11751/16 hrsz. alatti ingatlanokon található. Az ingatlanok területe Kecskemét Város településrendezési eszközei alapján Gip jelű gazdasági ipari övezetbe sorolt. Közvetlen környezetében egyéb gazdasági tevékenységeknek otthont adó, már beépült, gazdasági ipari területek (Ny-i irányban a BOSAL-AUTOFLEX Kft., K-i irányban az ACPS Automotive Kft. telephelye), valamint a DK-i irányban Lf jelölésű falusias lakóövezetbe sorolt területek (a Boróka utca mentén) vannak.

A tervezett tevékenység:

Az Autóflex-Knott Kft. járműipari fémalkatrészek gyártásával, felület előkezelésével és festésével foglalkozik. **A tárgyi beruházást meglévő csarnoképületbe tervezik megvalósítani.** A beruházó a telephelyén már üzemeltet egy, a tervezetthez hasonló felületkezelő sort, melyhez egy technológiai szennyvíz előtisztító berendezés is tartozik. A tervezett és a meglévő felületkezelő sorokon keletkező szennyvizek előkezelésére szolgáló szennyvíz előtisztító berendezések egy korszerűbb, teljesen új berendezésre lesznek cserélve.

A létesítendő technológia a Kft. által gyártott fémtermékek KTL-festékekkel való bevonás előtti felület-előkészítésére, kataforetikus mártófestésére (KTL), a KTL-festék beégetésére szolgál. A felületkezelés általános célja az előnyös felületi tulajdonságok megtartása, és a hátrányos tulajdonságok megszüntetése, illetve csökkentése.

A tevékenység volumene:

A Kft. egy kb. 60 m²/óra kapacitású, költséghatékony felületkezelő sor, valamint szennyvízkezelő berendezés telepítését és beüzemelését tervezi. A vegyszeres előkezelő kádak (semleges pác, savas zsírtalanító és a passzíváló) összes (bruttó) térfogata 8,8 m³ lesz.

Kezelendő anyagok:	Acél (lengőkar alkatrészek)
Gyártandó mennyiség:	400.000 db/év
Gyártandó mennyiség:	~60 db/óra
Átlag munkadarab mérete:	700 x 300 x 100 mm
Kezelt mennyiség:	~10 db/ felső hordozókeret
Kezelt felület:	414.000 m ² /év
Munkanapok száma:	300 nap/év
Műszakok száma:	3 műszak/nap
Órák száma:	23 óra/nap; 6.900 óra/év

A felületkezelés és porfestés az alábbi résztevékenységekből áll:***1. Munkadarabok felrakása a függesztőkeretre***

A munkadarabokat egy erre a célra kialakított helyen, azaz a feladóhelyen helyezik fel a függesztő keretekre, manuálisan. Miután a felhelyezés megtörtént, egy alsópályás szállítóberendezés az előkezelő sor elején lévő tároló (puffer) pozíciókhoz szállítja azokat. Itt három pozíció biztosított erre a célra.

2. Munkadarabok vegyi előkezelése

A puffer pozíciókban lévő kereteket az előkezelő sor elején elhelyezkedő átrakó berendezés felemeli, majd a technológiai utasításoknak megfelelően elszállítja az egyes előkezelési pozíciókba. A munkadarabok felületi előkészítése szakaszos üzemű, mártó- előkezelő soron történik, ahol oldatokba merülnek a munkadarabok. Így a berendezés a szennyezett munkadarabokat kémiai úton tisztítja meg. A vegyi kezelés során a munkadarab felületén egy különleges konverziós réteg jön létre, mely egyrészt biztosítja a később felvitt festék jó tapadását a felülethez, másrészt kiváló korrózióvédő réteggel látja el a fémet – így nagy sópermetállóságot biztosít a készterméknek.

3. Munkadarabok KTL-festése

A kataforetikus mártófestő (KTL) sor az előkezelő sor folytatásaként helyezkedik el. Az előkezelt, fémtiszta munkadarabok festését vízbázisú festékekkel történik, elektroforetikus merítéses eljárással. Az átrakó berendezés bemelegíti a KTL-kádban lévő vízbázisú festékekbe a darabokat, melyek bent maradnak a technológiai idő lejártáig. Az eljárás lényege, hogy a munkadarab és a festék más-más töltéssel rendelkeznek, így biztosabb a festék tapadása a felületre. A mártásos eljárást három öblítés (UF-1, UF-2 és UF-3) követi. Ez a munkadarab felületén lévő, nem jól tapadó, vagy felesleges festékréteg lemosása miatt szükséges.

4. KTL-festék beégetése

A festett munkadarabokat átmenő rendszerű, takt üzemű, alagút felépítményű berendezésben égetik be. A kemencében az anyagmozgatás láncpályával valósul meg. Az átrakógép a függesztéket a láncpályára helyezi, mely szintén takt üzemben mozgatja az anyagot. A beégetés direkt módon, magas hőmérsékleten, 160-220 °C-on történik, aktív levegő-keringtetéssel. A munkadarab felületére felvitt KTL-festék ekkor veszt el víztartalmát és oldószertartalmának mintegy 60%-át.

5. Beégetett munkadarabok lehűtése

A forró munkadarabokat a további emberi beavatkozások miatt hűteni kell. A hűtés kültérből szívott levegő aktív keringtetésével megy végbe. A beszívott levegőt irányított módon a forró fém felületére fúvatják. Az eljárás átmenő rendszerű, takt üzemű, alagút- felépítményű berendezésben zajlik le, melyben az anyagmozgatást szintén láncpálya végzi. A hűtőben három pozícióban hűlnek le a darabok. Ezt követően további passzív hűtés következik. A passzív hűtés lényege, hogy a műhelytér környezeti hőmérsékletén, még egy órán keresztül hűlnek vissza a munkadarabok, miközben a takt üzemnek megfelelően haladnak a leszedő pozíció irányába.

6. Kihűlt munkadarabok leszedése a KTL-sorról

Az alsó szállítópálya a leszedő pozícióba szállítja a darabokkal megrakott kereteket, melyek már visszahűltek. Innen targoncával emelik le azokat. A munkadarabok keretkből való kirakodása manuálisan történik. A festett és kihűlt munkadarabokat további beavatkozás, vagy csomagolás céljából elszállítják.

Szennyvízkezelő rendszer

A technológiai szennyvíz előtisztítását egy 1,5 m³/h kapacitású, folyamatos üzemű előtisztító-berendezés fogja biztosítani, melynek egységei a felületkezelő üzem épületében kapnak helyet. A kezelendő szennyvíz olajat, detergenset, savakat, foszfát-, nitrit-, mangán-, kálium-, fluorid-, vas- és nátrium ionokat tartalmaz, várható mennyisége 400,8 l/h, azaz 2.765 m³ /év lesz.

A tervezett szennyvíztisztítási technológia a következő főbb lépésekből áll:

- szennyvízgyűjtés, átlagosítás,
- koncentrátumgyűjtés,
- szennyezőanyagok leválasztása kémiai úton,
- emulzióbontás,
- pH állítás, kémiai kezelés és flokkulálás,
- iszapfázis elválasztás ülepítéssel,
- az iszap sűrítése, víztelenítése,
- vegyszer előkészítés,
- a tisztított szennyvíz végkontroll utáni elvezetése.

*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, illetve tényállás tisztázás volt szükséges, ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2021. augusztus 18. napján kelt, BK/KTF/07989-2/2021. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamokról, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A kérelmet érdemben megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy az levegőtisztaság-védelemi szempontból hiányos.

Az előterjesztett előzetes vizsgálati dokumentáció nem felelt meg teljes körűen az R 4. számú melléklet 1. f) és h) pontokban meghatározott tartalmi követelményeknek.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció nem tartalmazta a tevékenység (telepítés és üzemelés) légszennyező anyag kibocsátás csökkentésére vonatkozó intézkedéseket.

A pontforrások működésére vonatkozó, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 13. pontja szerinti hatásterület lehatárolás hiányos volt.*

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a alapján 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 fentieknek megfelelően hiánypótlási felhívás kibocsátása volt szükséges.

A kérelmező ügyfél hatóságunk BK/KTF/07989-14/2021. számú felhívására az előterjesztett dokumentációt kiegészítette.

Hatóságunk az R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, honlapján 2021. augusztus 18. napján közzétette a BK/KTF/07989-3/2021. számú, az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közleményt 2021. augusztus 19. napjától Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 21 napos időtartamra közzétették, a közlemény levételének napja: 2021. szeptember 10.

Hatóságunk az eljárás során megküldött iratokról BK/KTF/07989-18/2021. számon közleményt tett közzé honlapján.

Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból akadályja nincs.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak alapján döntöttem.

Nyilatkozatomat a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet* alapján adtam ki.

A népegészségügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat B) pont, **illetékességét** a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet* 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet* 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Köt.v.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Köt.v. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Az örökségvédelmi hatóság illetékességét a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet* 2. § 1. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet* 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: Juhász Környezetvédelmi Kft., Juhász Zoltán cégvezető 02-0569, 7666 Pogány, Rozmaring u. 4., dokumentáció jele: HT-1222/21-04., készült: 2021. április-július) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban kifogást nem emel.

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* 52. § (1) bekezdése, valamint a 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködést a Rendelet 28 § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

4. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása):

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

Telepítés során keletkező hulladék

A tervezett technológiai sor telepítése során kisebb mennyiségben építési (inert) hulladékkal, a szerelési munkák végzésekor keletkező olajjal, kenőzsírral szennyezett veszélyes hulladékkal textília, papír (16 07 08*), kis mennyiségű festék maradékkal, göngyöleggel (08 01 alcsoport hulladékai) kell számolni. Szintén jelentkehetnek hasznosítható fémdarabolási, vágási hulladékok (20 01 40) is.

A munkagépek szervizelését a munkaterületen nem végzik, így ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Üzemelés során keletkező hulladékok

A kommunális hulladékot 2 db 1 100 literes gyűjtő edényzetben, a szelektív hulladékot (fa, papír és műanyag) külön gyűjtő edényzetben tervezik gyűjteni és a helyi közszolgáltatóval fogják elszállíttatni.

A tervezett technológia üzemeltetése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusa és várható mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Várható mennyiség (kg/év)	Gyűjtés helye
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	100	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen
Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Várható mennyiség (kg/év)	Gyűjtés helye

15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	200	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	200	nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	8 000	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen

A veszélyes hulladékok tárolása

A veszélyes hulladékok biztonságos tárolására a telephely már rendelkezik üzemi gyűjtőhellyel (BK-05/KTF/00173-1/2020.) A veszélyes hulladékok elszállításáról engedéllyel rendelkező szakcég gondoskodik.

Nyilvántartás

A hulladékok nyilvántartása a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint történik.

A felhagyás időszakában keletkező hulladékok

A létesítmény környezetre gyakorolt káros hatása a dokumentációban leírtak szerint nem jelentős, így a tevékenység esetleges felhagyása az átlagos ipari tevékenység felhagyásánál nem jelent nagyobb problémát. A képződött hulladékok folyamatos elszállítása és feldolgozása esetén a tevékenység felhagyása után a területen hulladékok nem maradnak vissza.

Havária következtében várhatóan kialakuló hatótényezők

A felületkezelőben a veszélyes anyagok, illetve készítmények tárolása, valamint a veszélyes hulladékok gyűjtése és anyagmozgatása során kiömlés, elfolyás következhet be. A felületkezelőben vagy a szennyvíz-előkezelőben a berendezések nagymértékű meghibásodása esetén annak tartalma elfolyik. A berendezések környezetében mindenütt sav és lúgálló bevonatú padozat és kármentő perem van. Havária esemény kialakulása esetén az illetékes hatóságokat azonnal értesítik, illetve szükséges intézkedéseket a szennyeződés tovább terjedésének a megakadályozása érdekében megteszik.

A hulladék gyűjtőhelyek vonatkozásában a rendelkező rész 1. pontjában rögzített előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. § d) és e) pontjai és a 13-17.§-ok alapján tettük.

A rendelkező rész 2. pontjában foglalt előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) alapján 12. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 3. pontjában foglalt előírást a Ht. 63. § (1) bekezdése, 12. § (4) bekezdése 31. § (2) és (5) bekezdései alapján tettük.

A veszélyes hulladékok vonatkozásában a rendelkező rész 4. pontjában tett előírás a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 1. §-án és a Ht. 56. § (1) bekezdésén alapszik.

A nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírást a rendelkező rész 5. pontjában a Ht. 65. § (1) és (5) bekezdései és a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet vonatkozó 3. § (1) bekezdése és 10. § alapján tettük.

A nyilvántartások és bizonylatok megőrzési idejére vonatkozó rendelkező rész 6. pontja szerinti előírás a Ht. 65. § (4) bekezdésén alapul.

A hulladékgazdálkodási hatóság a Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat B pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meghatóságunk a 2021. augusztus 18. napján kelt, BK/KTF/07989-6/2021. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a 35600/3696-1/2021.ált. számon szakhatósági állásfoglalását megadta. A megkeresett szakhatóság nem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását. A szakhatóság 35600/3696-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3696-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) fenti számú - 2021. augusztus 18. napján érkezett ügyiratában - az AUTÓFLEX-KNOTT Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport Hrsz.: 11751/1.) kérelmére, a Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/1, 11751/16 hrsz. alatti ingatlanon felületkezelő üzem, valamint szennyvíz kezelő technológia létesítése és működésének vizsgálata tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban - a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A megkereséshez elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, JUHÁSZ Kft. (7666 Pogány, Rozmaring u. 4.) által készített dokumentációból az alábbiakat állapítottam meg.

Az AUTÓFLEX-KNOTT Kft. a járműalkatrész gyártó üzemben keletkező szennyvíz előkezelés vízilétesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére 39873-3-4/2008. számon kiadott és legutóbb a 35600/1167-9/2019.ált. (TVH- 39873-10-6/2019.) számon kiadott, 2024. május 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telephelyen üzemelő felületkezelő sor mellé, egy hasonló felületkezelő sort terveznek létesíteni, melynek együttes kapacitás 60 m²/óra. A meglévő és a tervezett felületkezelő szennyvizeinek előkezelésére egy korszerűbb, teljesen új szennyvíz előkezelő berendezés telepítése tervezett.

Telepítés

A technológia telepítése során technológiai célú vízfelhasználás nincs, így szennyvíz sem keletkezik.

Üzemeltetés

A technológia üzemeltetéséhez kétműszakos üzemvitelt kiszolgáló személyzet új létszámból lesz biztosítva, így kommunális vízigény növekedéssel számolnak. Vízigény növekedés, a berendezés üzemeltetése során is várható. A szükséges vízigényt a meglévő, telephelyen kiépített rendszeren keresztül városi vízhálózatból kerül biztosításra.

A technológiai szennyvíz folyamatosan keletkezik az öblítővizek leeresztésével, illetve a koncentrátumok túlfolyásával.

A technológia szennyvíz előtisztítása új szennyvíz előkezelő berendezéssel tervezett, mely létesítésére vonatkozó vízjogi létesítési engedélyezési eljárás hatóságunkon folyamatban van.

A felületkezelés, a szennyvízkezelési technológia zárt rendszerű, a tároló tartályok, illetve előkezelő technológiai sor alatt kialakított műgyantás szigetelésű kármentő található, normál üzemmenet esetén a felszín alatti vizek szennyezése kizárható.

Az RO berendezés üzemelése során keletkező koncentrátum várható minősége 1500 mg /l, amely az előtisztított technológiai szennyvízhez kerül bevezetésre.

Az előtisztított szennyvíz, a kommunális szennyvíz befogadója a települési szennyvízcsatorna hálózat.

Felhagyás

A technológiai sor végleges leszereléskor a tartályokat ki kell üríteni, a vegyszereket (sav, lúg) le kell fejteni. Az elmosásokból, öblítésekkel keletkező szennyvizet a szennyvíztisztító technológiában fogják kezelni. A gépek, berendezések bontása során, és ezek után már nem keletkezik szennyvíz, valamint vízhasználat sem lesz.

Csapadékvíz

A tervezett felületkezelő és szennyvíz előtisztító kiépítése épületeken belül tervezett, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőről lefolyó - nem szennyezett - csapadékvizek a telephelyen részben elszikkad, részben a kiépített csapadékvíz elvezető rendszeren kerül kivezetésre a telephelyről.

A beruházás nem érinti sérülékeny vízbázis védőterületet.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Kecskemét-Kadafalva, Heliport 11751/1, 11751/16 hrsz. alatti ingatlanok területe a felszín alatti víz állapota szempontjából „érzékeny” területen helyezkedik el.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) 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 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 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelélesztményen bevezetett

- a) *határértéknek megfelelő,*
 - b) *határérték alatti,*
- e rendelet alapján engedélyezett kibocsátások kivételével.*

A 219/2004. (VI. 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) a) bekezdés 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 közcsatornába bocsátott szennyvíz egyes szennyezőanyagainak küszöbértékeit a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.)

KvVM rendelet 4. sz. melléklete (a közcatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékei) határozza meg.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdése alapján 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 fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz- és jég levonulására, mederfenntartásra, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

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

A szakhatósági megkeresés 2021. augusztus 18. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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 melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

*

Hivatalunk a 2021. augusztus 18. napján kelt BK/KTF/07989-5/2021. számú levelével – figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát.

Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem tett, a tervezett beruházással kapcsolatban kifogást nem emelt.

*

Várható környezeti hatások

Országhatáron átnyúló környezeti hatás

A dokumentációban foglaltak alapján, a vizsgálatok eredményeire tekintettel, országhatáron átnyúló hatások kialakulása nem valószínűsíthető.

Táj- és természetvédelem:

A tervezett beruházás Kecskemét város belterületét érinti, meglévő ipari terület gyártócsarnokában valósul meg. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A telephely területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

Az eljárás megindulásáról a BK/KTF/07989-2/2021. számú levéllel értesített területileg illetékes Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság az eljárás során nyilatkozott nem tett, a tervezett beruhással kapcsolatban kifogást nem emelt.

A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, a benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

Levegőtisztaság-védelem:

Létesítés

A beruházás Kecskemét Gép gazdasági, ipari besorolású környezetében, egy meglévő gyártócsarnokban valósul meg, így jelentős mértékű építési munka nem várható. A telepítési munkák során a berendezések szállításakor, valamint beszerelésekor keletkeznek légszennyező anyagok. A kivitelezés fázisában 30 munkanap alatt 2 db személygépjármű, 10 db tehergépjármű és 1 db targonca együttes légszennyező anyag kibocsátásával kell számolni. Az ideiglenes levegőminőség romlás elsősorban a telephely megközelítési útvonalain, illetve a gyártócsarnok közvetlen környezetében jelentkezhet. A telepítés volumene és várható időtartama alapján a füstgáz emisszió elhanyagolható nagyságrendű. Az összeszerelési műveletek során ív- és lánghegesztést alkalmaznak, melynek következtében légszennyező anyagok – szén-monoxid, nitrogén-oxidok és korom – kerülhetnek a munkatérbe. Tekintettel azonban arra, hogy ezeket a munkákat nem folyamatosan végzik, a csarnoképületben gépi szellőztetés kiépítését nem tervezik, a légcseré természetesen szellőzés útján valósul meg.

Üzemelés

Az üzemeltetés során mozgó légszennyező forrásként jelentkezik a dolgozók személygépkocsi forgalma, valamint az üzem működéséhez kapcsolódó tehergépkocsi forgalom és az ehhez tartozó porképződés. Mivel a szállítás forgalma a beszállítási irányok szerint fokozatosan eloszlik, a legnagyobb terhelés a telephely környezetében jelentkezik.

A technológiában kezelt, festett, de a már meglévő összeszerelő üzemben komplettírozott alkatrészeket hetente 2 db tehergépjármű szállítja el a megrendelőkhöz. Az alapanyag beszállítás gyakoriságát a felületkezelő üzem rendszerbe állítása nem befolyásolja, mivel a technológia telepítésével a termelési kapacitás nem változik, csupán az üzem belüli munkafolyamatok bővülnek. A felületkezelő üzem használatba vétele után a teherforgalom csökken, mivel az alkatrészeket nem kell alvállalkozóhoz elszállítani felületkezelés céljából. A dolgozói létszám emelkedése előzetes becslés szerint naponta 5-6 db személygépkocsival növeli a telephely gépjárműforgalmát. Az üzemeléshez kapcsolódó összes személy- és tehergépjármű, illetve targonca forgalom alapján becsült maximális emissziós értékek az alábbiak szerint alakulnak:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)				
<i>Személygépjárművek</i>				
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
44,639	4,010	2,624	0,064	0,146
<i>Tehergépjárművek és targonca</i>				
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)

5,40000	0,17280	0,28728	0,02268	0,01728
---------	---------	---------	---------	---------

A telephelyen 1 db Caterpillar dízel üzemű, 26 kW névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező aggregátor tartozik, melyet áramkimaradás esetén üzemeltetnek.

Az előkezelő fűtött fürdők esetén kipárolgás (párolgási veszteség) lehetséges, ezért a teljes kádsor felett központi elszívást építenek ki, mely megakadályozza a keletkező gőzök műhelytérbe jutását, szabad kiáramlását. Az elszívott levegőből egy cseppleválasztó egység a légszennyező anyagok megközelítőleg 80%-át leválasztja.

Hatásterület

A telephelyen 14 db bejelentés köteles pontforrást üzemeltetnek, melyek 4 technológiához kapcsolódnak.

Technológia száma	Technológia megnevezése	Pontforrás	
		Jele	Megnevezése
1.	Alkatrészgyártás (hegesztés, vágás)	P15	2.sz. Hegesztő kürtő
		P37	6.sz. Hegesztő kürtő
		P38	7.sz. Hegesztő kürtő
		P39	8.sz. Hegesztő kürtő
		P48	16.sz. Hegesztő kürtő
		P49	17.sz. Hegesztő kürtő
		P61	21.sz. Hegesztő kürtő
		P62	22.sz. Hegesztő kürtő
		P63	Kísérleti üzemi elszívó kürtő
3.	Festés	P44	Festőfülke kidobó kürtő
5.	Fémfelület előkezelés, festés	P57	Előkezelő és mártó-festő kád légkidobás
		P59	KTL-beégető és porbeégető kemence kéménye
6.	Hőelőállítás	P58	Előkezelő kazánjának kéménye
		P60	KTL-beégető kemence léghevítő kéménye

A tervezett beruházással 2 db új, bejelentésre köteles légszennyező pontforrás létesül, melyek a következők:

P64	
Pontforrás megnevezése:	Központi légkidobás
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	20.000 m ³ /h

Cseppleválasztó hatásfoka:	80 %
Magasság:	8 m
Légtechnika keresztmetszet:	800 mm

P65	
Pontforrás megnevezése:	KTL-beégető kemence légkidobása
Kidobott levegő mennyisége:	3.500 m ³ /h
Fűtőteljesítmény:	150 kW
Magasság:	8 m
Légtechnika keresztmetszet:	400 x 400 mm

A dokumentációban alkalmazott terjedésszámítások alapján a tervezett pontforrások hatásterülete az alábbiak szerint alakul:

Pontforrás jele	Hatásterület (m)
P64	78
P65	146

A hatásterületek védendő létesítményeket nem érintenek.

Havária

A gázégők beállítási paramétereiben történő változás megemelkedett koncentrációjú szén-monoxid, nitrogén-oxid, és szilárd (nem toxikus) szennyezőanyag kibocsátást eredményezhet. Tekintettel azonban a rendszerek automatizáltságára, a fűtési paraméterek megváltozása jelzés lehet az égőbeállítás káros irányú megváltozására is, így a meghibásodás rövid idő elteltével már észlelhető, és a hiba megszüntethető. A rövid idejű hatás ezért nem jelent súlyos környezeti terhelést. Az előkezelő berendezésből havária esetén sem távozik légszennyező anyag, mivel a felhasznált folyadékok nem éghetőek, így ebből adódó légszennyezéssel nem kell számolni. A porbeégető kemencében bekövetkező tűz esetén korom képződéssel kell számolni, azonban tűz esetén a légkeringtetés és a légkidobás megszűnik, így a környezeti levegőbe nem kerül szennyező anyag.

Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A havi maximum és minimum hőmérsékletek hatást gyakorolhatnak a létesítmény üzemeltetésére, energiafogyasztására. A telephely kitettsége a hőhullámos napok számának növekedése szempontjából magas kategóriába sorolható. A tervezett beruházás közepesen kitett a 20 mm-t elérő csapadékos napok számának, a hőségnapok számának, illetve a viharos időjárási események számának növekedésére. A viharos időjárási események következtében az üzemépületben, tetőszerkezetben és az útburkolatban káresemények következhetnek be. Villámcsapás és áramkimaradás a villamosenergiával működő technológiai egységek működésének leállítását okozhatja, mely folyamat a termelési kapacitás csökkenéséhez vezet. A telephely potenciális klimatikus hatásokkal szembeni alkalmazkodása részben már a tervezési és kialakítási fázisban a releváns szabványok figyelembe vételével megvalósult (légkondicionált helyiségek, övások és csapadékvíz elvezető rendszer, vészáram-aggregátor). A tevékenység nem igényel további adaptációt az éghajlatváltozás várható hatásaihoz. Továbbá a tervezett létesítmény várhatóan nem lesz közvetlen hatással a hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére. A prognosztizált hatásterületek vélhetően az üzemi területen belül maradnak.

A rendelkező részben foglaltak indokolása:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban Lvr.) 22. § (1) bekezdése alapján **a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése** esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - **levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.**

Az Lvr. 25. § (1) bekezdése alapján a **helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető**, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.

Zaj- és rezgésvédelem:

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

A jelenlegi tevékenység végzése kétműszakos munkarendben történik. A két műszak a zajszempontról nappali időszakot fedi le (6-14 óráig, valamint 14-22 óráig). Teljes, 3 műszakos üzemben csak egyes üzemszerek (a lézeres lemezvágó üzemek, valamint a présüzem, illetve a kompresszorház) működik. Az üzemszerekhez kapcsolódó zajforrások a 4 db lézeres lemezvágó gép, 4 db hűtőtorony; 3 db excenterprés, 2 db hegesztőrobot, 2 db hegesztési füstelszívó ventilátor, 1 db fűrészgép, 1 db kivágó-lyukasztó gép, 3 db lemezvágó olló, 4 db élhajlító, 4 db lézeres vágógép és 1 db sarokcsiszoló, továbbá a 2 db csavarkompresszor. Ezek a folyamatos termelés miatt a zajszempontról nappali és éjjeli időszakban is működnek. A présüzem az éjjeli műszakban 50%-os kapacitással üzemel.

A nappali időszakban ezek mellett a daraboló, a tengely üzem, a tokhegesztő, az élhajlító, a vonószerkezet hegesztő, a kísérleti üzem, KTL festőműhely, az alváz fekete üzem, a szerelőcsarnok, a csörlő/alváz üzem, a CNC üzem, a szerszám üzem gépei és a technológiához kapcsolódó szellőztető, füstelszívó ventilátorok, valamint a telephelyi belső közlekedés zajforrásaival kell számolni. A présüzem éjjel 50%-os kapacitással üzemel.

A fentiek szerint üzemelő technológia mellett a környezet jelenlegi zajterhelése (alapállapota) mérésrel (nappal és éjjel) meghatározásra került.

Az üzem számára az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **443333-2-2/2007.** számú határozatában zajkibocsátási határértékeket állapított meg, amelyek az elvégzett mérések alapján a megítélési pontokon teljesültek.

A tervdokumentáció szerint az „ipari létesítmények távolsága miatt a területen értékelhető mértékű ipari jellegű zajhatást” nem tudtak mérni. A háttérterhelés a mért 95%-os A-hangnyomásszinttel került figyelembe vételre.

A tervezett felületkezelési technológia a jelenlegi KTL festő technológia mellé, egy meglévő épületrészben kerül elhelyezésre. Az új felületkezelő technológia zajkeltő berendezései az épületen belül kerülnek elhelyezésre. Szabadtéri zajforrásoknak csak a berendezések ventilátorainak kifúvó nyílása és füstgázkéménye számít, ezek a tetőn kerültek kivezetésre. A tervdokumentáció szerint az újonnan telepített technológia 3 műszakban, folyamatosan fog üzemelni. A telephely belső forgalma az új fejlesztés hatására nem változik.

A bemutatott számítás szerint a régi és új technológia eredő zajkibocsátása a védendő területeken és épületeknél *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben meghatározott határértékeket nem fogja meghaladni.

A tervdokumentáció számításokra támaszkodva megállapítja, hogy a technológia telepítése nem jár érzékelhető zajkibocsátás növekedéssel a környező lakóterületeken, az építés hatásterülete nem nyúlik túl a telekhatáron. Az építési fázishoz kapcsolódó szállítások hatása nem növeli számottevően a szállítási útvonal menti területek zajterhelést, nem alakul ki közvetett hatásterület.

Az üzemeltetési tevékenységhez kapcsolódó közúti közlekedés hatásterületével kapcsolatban megállapítható, hogy az új felületkezelő technológia üzemeltetése nem jár a szállítási teljesítmény növekedésével.

A rendelkező részben foglaltak indokolása:

Az üzemelés időszakára vonatkozóan megállapításra került, hogy a felületkezelő technológia üzembe helyezése után a telephely *eredő hatásterülete a zajszemponitú éjjeli időszakban zajtól védendő területet érint*. Az érintett ingatlanok a Boróka utca mentén fekvő 0979/120-123 hrsz.-ú, falusias lakóterület övezetben lévő ingatlanok.

A módosult, új felületkezelő technológiával kibővült tevékenységre vonatkozóan *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti tartalommal jelentést kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.*

Földtani közeg védelme:

Műszaki védelem:

Mind a felületkezelés, mind a szennyvízkezelési technológiai zárt rendszerű, a tároló tartályok, illetve az előkezelő technológiai sor alatt műgyantás szigetelésű kármentő tálcák találhatóak. A szükséges technológiai zompaknak is duplafalú PP (polipropilén) béleléssel készülnek, szivárgás elleni védelemmel. A kármentő rendszer körül rozsdamentes lemezből készített tűzgátló kármentő perem kerül beépítésre.

A kádak felépítménye is PP lemezekből készül, minden tartály külső része acélmerevítéssel ellátott. A merevítő acél szerkezetek oldószeres felületkezeléssel vannak ellátva, továbbá a kádak PP burkolattal rendelkeznek az acélmerevítésekénél is.

Vízellátás:

A szükséges vízigényt a meglévő, telephelyen kiépített rendszeren keresztül, a városi vízhálózatból nyerik. A technológiai vízigény várhatóan maximum 7.426 m³/év lesz.

Szennyvízelhelyezés:

A technológiából keletkező szennyvizek kezelése a fentiekben ismertetett szennyvízkezelő berendezéssel történik. A szennyvíz-előkezelőből kibocsátott szennyvíz az épületből kivezető üzemi csatornahálózatba kerül elvezetésre, majd a városi csatornahálózatba jut.

Csapadékvíz elvezetés:

Tekintettel arra, hogy munkavégzés csak az épületeken belül történik, a csapadékvíz nem szennyeződik. A tetőfelületekről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephelyen részben elszikkasztásra kerülnek, részben a kiépített csapadékvíz elvezető rendszerben kerülnek kivezetésre a telephelyről.

Havária:

Havária eseményt a felületkezelőben és a szennyvíz-előkezelőben lévő berendezések meghibásodásakor, illetve a veszélyes anyagok tárolása és mozgatása során azok kiömlése, elfolyása jelenthet. A havária alkalmával kiömlő folyadékok az előkezelő soroknál kialakított zompokba kerülnek, majd szivattyúval a szennyvízkezelőnél elhelyezett koncentráum puffertartályok egyikébe (6 m³ lúgos, vagy 5 és 6 m³ savas) folynak. A szennyvízkezelő zompjának feladata szintén a túlfolyás, a havária esetén keletkező folyadékok fogadása.

Mivel mind a felületkezelés, mind a szennyvízkezelési technológiai zárt rendszerű, a tároló tartályok, illetve előkezelő technológiai sor alatt kialakított műgyantás szigetelésű kármentő található, normál üzemmenet esetén a földtani közeg szennyezése kizárható.

Felhagyás:

A létesítmény teljes felszámolása esetén biztosítani kell, hogy a helyszínen a környezetre ártalmas anyagok, így a környezetre gyakorolt negatív hatás ne maradjon vissza. A tevékenység esetleges felhagyásakor a bontási tevékenység környezeti hatásai – a létesítéshez hasonlóan – a létesítmény helyszínén, lokálisan jelentkeznek. A bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell végezni.

A technológiai sor végleges leszerelésekor a tartályokat ki kell üríteni, a vegyszereket (sav, lúg) le kell fejteni. Az esetleges elmosásokból, öblítésekből keletkező szennyvizet a szennyvíztisztító technológiában kezelni kell. A bontási műveletek során – amennyiben azokat szakszerűen végzik – szennyezéssel nem kell számolni.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

*

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, valamint természet- és tájvédelmi – továbbá *a szakhatóság állásfoglalását figyelembe véve, vízügyi-, vízvédelmi, valamint szakkérdés vizsgálatra vonatkozó nyilatkozat alapján hulladékgazdálkodási* – szempontból.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység az R. 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, tájékoztatta a kérelmezőt, hogy az R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg.

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

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki. Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében

foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Hatóságunk az R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat, Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. szeptember 23.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Petrovics György
osztályvezető

Kapják:

1. AUTÓFLEX-KNOTT Kft.
(6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/1 hrsz.) **10263648#cegkapu**
2. AUTÓFLEX-INVEST Kft.
(6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/1 hrsz.) **11718897#cegkapu**
3. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.) **HKP**
4. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője
(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) – **kifüggesztésre, külön levéllel** **HKP**
5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
6. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) **HKP**
7. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
8. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) **HKP**
9. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) **HKP**
10. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) **HKP**
11. Hatósági Nyilvántartás
12. Irattár