



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05992-37/2022.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Privitzer Jenő

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Szabó László

Horti Mihály

Telefon: +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

**Tárgy:** Saubermacher-Magyarország Kft., Kecskemét 26500 hrsz., MBMH telephelyen tervezett szennyvízkezelő rendszer tárgyú egységes környezethasználati engedély

### HATÁROZAT

A **Saubermacher-Magyarország Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1181 Budapest, Zádor u. 5., KÜJ: 101 681 502, cégjegyzékszám: 01-09-861608, adószám: 13559212-2-43, KSH szám: 13559212-3811-113-01, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13559212#cegkapu, rövidített elnevezése: Saubermacher-Magyarország Kft.) **részére**, az általa 2022. augusztus 15. napján előterjesztett, majd többször kiegészített – **a 6000 Kecskemét, Mercedes út 1. szám (26500 hrsz., KTJ: 103 023 927, IPPC létesítmény KTJ: 103 024 050) alatti MBMH telephelyen tervezett szennyvízkezelő rendszer tárgyú** – egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció és annak kiegészítései alapján

### e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a 6000 Kecskemét, Mercedes út 1. szám (26500 hrsz., KTJ: 103 023 927, IPPC létesítmény KTJ: 103 024 050) alatti MBMH telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

– 2. számú mellékletének

14.4. pontja: *"A települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatályán kívül eső, az e mellékletben felsorolt tevékenységeket végző létesítmények által kibocsátott szennyvíz kezelése önálló üzemeltetésben."*

tevékenység folytatásához.

### ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

#### Engedélyes adatai

Teljes név:	Saubermacher-Magyarország Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített elnevezése:	Saubermacher-Magyarország Kft.
Székhely:	1181 Budapest, Zádor u. 5.
Tulajdonos megnevezése:	Saubermacher-Magyarország Kft.
Üzemeltető megnevezése:	Saubermacher-Magyarország Kft.
Cégjegyzékszám:	01-09-861608

---

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály  
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2. Pf. 642  
76/795-870, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu)  
KRID azonosító: 246192384

Adószám: 13559212-2-43  
 Statisztikai számjele: 13559212-3811-113-01  
 KÜJ: 101 681 502

### **A telephely adatai**

Tevékenység megnevezése: Festőüzemi szennyvíz kezelő  
 Cím: 6000 Kecskemét, Mercedesz út 1.  
 Helyrajzi szám: Kecskemét, külterület 26500 hrsz. alatti ingatlan  
 KTJ: 103 023 927  
 A telephely súlyponti EOV koordinátái:  $EOV_x = 168\ 950\ m$   $EOV_y = 701\ 111\ m$   
 IPPC létesítmény KTJ: 103 024 050

### **Tevékenység adatai**

EKHE besorolás: az R. 2. sz. mellékletének 14.4. pontja, a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21.-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatályán kívül eső, az e mellékletben felsorolt tevékenységeket végző létesítmények által kibocsátott szennyvíz kezelése önálló üzemeltetésben alapján.  
 TEÁOR kód: 3700

**Szennyvíztisztító feldolgozási kapacitása:  $10\ m^3/nap$ , ~3.000 tonna/év.**

### **Az egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentációt készítő adatai**

Név: EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.  
 Székhely: 1122 Budapest, Határőr út 39.  
 Szakértők: Literáthy Bálint – SZKV 1.1., 1.2., 1.3. (01-12364)  
 Buda Botond – SZKV 1.1, 1.3., 1.4. (13-13182)  
 Dukay Igor – SZTV (SZ-048/2010)  
 Vasiné László Krisztina – SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő,  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem  
 szakértő

## **A TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE**

A telephely Kecskemét déli részén, a Duna-Tisza közi Homokhátság közepén, Budapest és Szeged között, a Kelet-Nyugat, illetve az Észak-Dél irányú fő közlekedési utak kereszteződésében helyezkedik el. A területet É-ÉNy-i irányból kereskedelmi szolgáltató területek, K-ÉK-i irányból az 5. sz. főút, D-DK-ról külterületi mezőgazdasági területek és Városföld közigazgatási határa, Ny, DNy-ról tervezett ipari gazdasági területek, beépítetlen külterületi mező- és erdőgazdasági területek és dűlőutak, illetve a Daimler út határolja. É-ÉNy-i irányban az 54. számú út és a Mercedes-Benz üzemi területe között, illetve az 54. számú út túloldalán, valamint az 5. sz. főút – 44. sz. főút kereszteződésétől É-ra, ÉK-re részben beépített, részben beépítetlen kereskedelmi szolgáltató gazdasági területek, illetve ipari gazdasági területek fekszenek. ÉNy-ra az 54. sz. főút – Búzakalász u. kereszteződésétől, az úgynevezett Kósafalu kertvárosias beépítésű lakóterülete található, ÉK-K-DK-i irányban az 5. számú főút túloldalán, illetve D-DK-i irányban az üzemi terület határától – néhány tanya kivételével – nagy kiterjedésű beépítetlen külterületi mezőgazdasági területek fekszenek. Ny-DNy-i irányban elsősorban a Mercedes-Benz gyárát kiszolgáló Ipari Park, illetve egyéb beruházók ipari, kereskedelmi létesítményeit és egy kamionmosót is magába foglaló ipari gazdasági területek, illetve DNy-ra beépítetlen mező- és erdőgazdasági területek találhatók.

A mosófolyadék tisztító berendezést  $40\ m^2$  nagyságú konténerben helyezik el DLZ épület melletti hulladékudvaron. A konténer elhelyezéséhez szükséges szilárd burkolat, így a hulladék udvar betonozott részén telepítik. A mosófolyadék tisztító berendezés tulajdonosa és üzemeltetője a Saubermacher-Magyarország Kft., a technológia által nyújtott szolgáltatás igénybe vevője a Mercedes Benz Manufacturing Hungary Kft.

## A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. festőüzemében, éves szinten kb. 1.300 tonna mennyiségben 07 03 04\* HAK kódú BC Schmutz megnevezésű hulladék keletkezik. A BC Schmutz egy mosófolyadék, melyet színváltáskor alkalmaznak a festőrendszer átmosására. A mosóvíz összetételét tekintve 94-95 % technológiai víz, 4-5 % oldószer, valamint 1-2 % festékanyag.

A szennyvízkezelő rendszer napi 5 m<sup>3</sup> festőüzemi folyékony hulladék szárazanyag tartalmának eltávolítását és szervesanyag (KOI) tartalmának csökkentését végzi abból a célból, hogy a kezelt (tisztított) szennyvíz paraméterei megfeleljenek a közüzemi szennyvíz csatornára bocsátás feltételeinek. A szennyvízkezelő rendszer többlépcsős membránszűrés technológián alapul, de a kihozatali arány növelése érdekében iszapkezelést is magában foglal (ülepítés, iszapprés).

A konténeres kialakítású rendszer az automatikus működtetéshez szükséges erősáramú és irányítástechnikai elemekkel, műszerekkel felszerelt. A részegységek összehangolt működését egy érintőképernyős központi vezérlőegység (OPLC) végzi.

A vízkezelő rendszer működése automatikus, a működési adatok az OPLC központi vezérlés érintő képernyőjén nyomon követhetők. Működési rendellenesség, nem megfelelő üzemi paraméterek esetén a kijelzőn hibaüzenet jelenik meg, ami nyugtázásig illetve a hiba elhárításáig kijelzésre kerül. Az automatikus üzemmód mellett a berendezés manuálisan is működtethető.

A szennyvízkezelő rendszer berendezéseinek többsége egy szabványos, 40' HC méretű hőszigetelt konténerben elhelyezett. A konténer két rövid oldalán, teljes felületen nyíló, kétszárnyú konténer ajtó található. A konténer belső tere helyiség-világítással, elektromos légtérűtéssel, szellőző ventilátorral rendelkezik. A konténer padlózatán a teljes padlófelületet lefedő cseppfogó tálcat alakítottak ki.

A konténer mellett helyezték el a T-06 jelű kezeltvíz tartályt, továbbá az 5 db IBC szállítótartály számára kialakított tartóállványt, közös kármentővel. Az 5-ből 4 db IBC tartály a szennyvízkezelő rendszerben keletkező folyékony hulladék (NF koncentrátum és kationcserélő regenerátum) átmeneti tárolására szolgál, 1 db IBC szállítótartályban pedig a kezelendő festőüzemi szennyvíz érkezik, melyből a konténer oldalfalán elhelyezett P-0001 jelű hordószivattyúval fejtik át a kezelendő szennyvizet a 40' HC konténeren belül elhelyezett T-01 kezelendő víztartályba.

A konténer mellett egy sorban, közös kármentőn helyezkednek el az IBC tartályok. A kezelendő szennyvíz szállító tartály, melyből a konténer falán, védőtető alatt lévő P0001 hordószivattyúval fejtik át a konténeren belüli T-01 tartályba a kezelendő vizet. Szintén a védőtető alatt található a hordószivattyú energiaellátását biztosító 230V-os dugaszoló aljzat és a T-01 kezelendő víztartály töltöttségét számszerűen kijelző LI-0001 szint távadó.

A P-0001 hordószivattyú szívócsövét egy cseppfogóként is szolgáló tartócsőben helyezték el, amelyből a HV-0001 leürítő szeleppel lehet az összegyűlt kezelendő vizet leüríteni egy külön edénybe.

### Infrastrukturális létesítmények

A szennyvízkezelő berendezés az MBMH tulajdonában lévő telephelyen, a DLZ csarnok mellett lévő betonozott területen kapott helyet. Az irodahelyiséget és a szociális helyiségeket az MBMH biztosítja a dolgozók részére, a beruházás kapcsán csak a szennyvízkezelő berendezést telepítették egy 40' konténerben.

### Hídmérleg

Az MBMH telepen egy hitelesített 50 tonnás digitális hídmérleg működik, amely egy mérlegkiegyenlítő egységen keresztül számítógéphez kapcsolódik.

### Irodaépület

- irodahelyiség: adminisztráció;
- szociális blokk: öltözők, vizesblokkok, szociális helyiségek a dolgozók számára.

### Úthálózat

- külső bekötő út: az MBMH területen kialakított üzemi bekötő út és parkoló;
- belső úthálózat: az épületeket körbevevő aszfaltút.

## **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. telephelye Kecskemét külterületén, a 26500 hrsz. alatt, a településtől D-re helyezkedik el „Gipe-N6110\*78\*” jelű gazdasági, ipari övezetben. A tervezett beruházással létesülő szennyvízkezelő rendszert (napi ~ 5 m<sup>3</sup> festőüzemi folyékony hulladék tisztítására) a Szolgáltató központ (DLZ) épület melletti hulladékudvar területén egy 40 m<sup>2</sup> területű, ventilátoros szellőztetéssel ellátott zárt konténerben helyezik el. A folyékony hulladékkezelési technológiát a festőüzemi termeléssel összhangban, folyamatos üzemben működtetik. A technológia domináns zajforrása a légkompresszor, amely egy 8 órás műszak alatt megközelítőleg 1 óra üzemidőben, szakaszosan működik.

A benyújtott engedélyezési dokumentáció alapján megállapítható, hogy zaj- és rezgésvédelmi szempontból a zárt konténerben elhelyezett és üzemeltetett szennyvízkezelő technológia hatása a teljes autógyár környezeti zajkibocsátására elhanyagolható mértékű.

Az Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. személygépjármű-gyártó telephelyén elhelyezni tervezett szennyvíztisztító berendezés telepítése nem jár jelentős építési tevékenységgel. A technológiát befogadó konténert egy már meglévő, beton burkolattal ellátott területen telepítik.

A szennyvíztisztító létesítmény kiszolgálásához kapcsolódó szállítási tevékenységtől származó zajkibocsátás mértéke elhanyagolható, a védendő környezetben érdemi változást nem jelent.

## **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A szennyvízkezelést zárt konténerben végzik, valamint a tárolótartályok is zárt kivitelűek, így a tevékenység bűzkibocsátással nem jár.

Az üzemelés során kismértékű levegőterhelés jelentkezhet a technológiai kibocsátások és a szállítás során. A kezelendő mosóvíz, illetve a képződő hulladékvizek átfajtése, szivattyúzása csekély mértékű, nem számszerűsíthető diffúz VOC kibocsátással jár. (A kezelendő mosóvíz 94-95%-a technológiai víz, 4-5%-a oldószer, valamint 1-2%-a festékanyag.)

A tevékenységhez kapcsolódó gépjármű forgalom elsősorban a szennyvízkezelés során keletkező hulladék elszállításakor jelentkezik. A képződő hulladék elszállítása hetente egy alkalommal, 1 db tehergépkocsival tervezett. A szennyvízkezeléshez szükséges segédanyagok beszállítását havonta 1 db tehergépkocsi biztosítja. A manipulációs területek betonozottak, így a rakodó járművek mozgása porfelverődéssel nem jár, a közlekedési utakat rendszeresen takarítják.

A fentiek alapján a szennyvízkezelési technológia légszennyező anyag kibocsátása elhanyagolható nagyságrendű, a technológiához kapcsolódóan légszennyező pontforrás nem létesül. Ezáltal a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. telephelyének levegővédelmi hatásterületét az esetlegesen keletkező kibocsátások nem változtatják meg.

## **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Vízellátás**

A rendszer vízfelhasználása a rendszer tisztításához és a vegyszerek bekeveréséhez szükséges. A vízellátás a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. belső vízrendszeréről kialakított csatlakozáson keresztül valósul meg.

### **Műszaki védelem**

A konténer padlózatán a teljes padlófelületet lefedő kármentő tálcát alakítottak ki. A tálca 2,5 m<sup>3</sup> folyadékot képes felvenni. A 8 m<sup>3</sup> térfogatú puffertartály dupla falú, így nem igényel plusz kármentőt. A folyadékérzékelő a tálca padozata fölött helyezkedik el, amely fény és hangjelzéseket ad. Vészjelzés esetén a rendszer leállítja önmagát.

A konténer mellett helyezték el a T-06 jelű kezeltvíz tartályt, továbbá az 5 db IBC szállítótartály számára kialakított tartóállványt, közös kármentővel.

Az iszapszerű anyagokat jól zárható, fedett konténerekben gyűjtik, tárolják. A tároló területek megfelelő kiképzése kizárja a szennyeződés lehetőségét. A hulladékok elszállítása folyamatos.

A technológiai folyamatban olyan berendezéseket alkalmaznak, amely az adott folyamatnak ellenállnak (műanyag tartályok, szivattyúk, gumi vezetékek és csatlakozók, stb.).

### **Szennyvízkezelés**

A Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyén a K1 üzemegységben meglévő festőüzemben technológiai szennyvíz a karosszériák előkezelése, a zsírtalanítás, foszfátózás és az elektroforetikus alapozás során keletkezik. Az előkezelésből és az elektroforetikus alapozás folyamatából származó szennyvíz előtisztítását egy kapcsolódó, az üzem épületében elhelyezett szennyvíztisztító berendezésben végzik. Az előtisztítás során a technológiai szennyvizet ülepitik, közömbösítik, utószűrés és pH végellenőrzés beállítása után az üzemi szennyvízcsatorna hálózatba juttatják.

A meglévő festőüzemben 1.300 tonna/év mennyiségben 07 03 04\* HAK kódú BC Schmutz megnevezésű hulladék keletkezik. A BC Schmutz egy mosófolyadék, melyet színváltáskor alkalmaznak a festőrendszer átmosására. A mosóvíz összetételét tekintve 94-95 % technológiai víz, 4-5 % oldószer, valamint 1-2 % festékanyag. Korábban, ezen hulladékként kezelt mosóvizet elszállították.

A mosófolyadékot a Saubermacher-Magyarország Kft. a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft.-vel kötött szerződés alapján az általa telepítendő és üzemeltetendő előkezelő berendezésen tervezi megtisztítani.

### **Kezelendő szennyvíz mennyisége**

Jelenleg: 5,0 m<sup>3</sup>/nap

Gyárbővítést követően: 10,0 m<sup>3</sup>/nap

A vízkezelő rendszer működése automatikus, a működési adatok az OPLC központi vezérlés érintő képernyőjén nyomon követhetők. A szennyvíztisztítási folyamat szakaszos kezelési folyamat. Egyszerre 1 m<sup>3</sup> festőüzemi szennyvizet dolgoznak fel.

### **Szennyvízkezelő technológia folyamatai**

- pH beállítás	sav adagolás
- Kolloidális lebegőanyag eltávolítás	ultraszűrés (UF)
- Szelektív kation eltávolítás	Ioncsere
- pH beállítás, membránvédelem	lúg és membránvédőszer adagolás
- Szervesanyag tartalom csökkentés	nanoszűrés és fordított ozmózis (NF, RO)

### **Szennyvízkezelő technológiai berendezései**

- Szennyvízgyűjtő tartály
- pH beállító szer adagoló berendezés
- Cross-flow Ultrafilter berendezés
- Szelektív kationcserélő berendezés
- Szűrletgyűjtő tartály
- Mikroszűrő berendezés
- pH beállító szer és membránvédőszer adagoló berendezés
- Nanoszűrő berendezés
- Fordított ozmózis szennyvízkezelő berendezés
- Végellenőrző tartály
- Koncentrátum tartály

### **UF retentátkezelő technológiai berendezései**

- Ülepítő berendezés
- Ülepített víz gyűjtő tartály
- Iszapöregbítő tartály
- Iszapprés
- CIP egység
- Kompresszor

A berendezés üzemeltetésének célja az MBMH által jelenleg kibocsátott hulladék mennyiségének csökkentése, amely kizárólag abban az esetben valósulhat meg, amennyiben a jelen kezelő berendezést és eljárást az üzemi technológia szerves részévé tudják tenni, így valósulhat meg a 100% mosófolyadék teljes mennyiségének csökkentése. A mosófolyadékból a tisztítási technológia eredményeként 40 % kihozattalal

szennyvíz keletkezik, amelyet közcatornára bocsájtanak. A technológiából keletkezett hulladék a Saubermacher-Magyarország Kft. tulajdonát képezi.

### **A mosófolyadék kezelésének folyamata**

#### *1. Kezelendő mosófolyadék tározása:*

A festőüzemből IBC tartályokban érkezik a mosófolyadék. A tartályokat a szennyvízkezelő konténer mellett tárolják tartóállványon, ahonnan a 40' HC konténer külső oldalfalán elhelyezett P-0001 hordószivattyúval fejtik át a konténeren belül lévő 8 m<sup>3</sup> térfogatú T-01 tartályba. Innen P-0201 feladó szivattyú továbbítja a kezelendő szennyvizet az UF-1 ultraszűrő berendezésre.

#### *2. Ultraszűrés (UF-1)*

A kezelendő víz a P-0202 recirkulációs szivattyún keresztül jut a 6 egységből álló UF modulokra.

Tisztítási műveletek:

- Szűrőmosatás
- Utóöblítés
- Üzemi öblítés

#### *3. Kationcsere (NA-01)*

A T-02 jelű UF szűrlet tartályból a P-0204 centrifugál szivattyú az NA-01 kationcserélő berendezésre továbbítja az UF szűrletet.

#### *4. Nanoszűrés (NF-1)*

Az ioncserélt víz továbbkezelésre az NF-1 nanoszűrő berendezés felé áramlik tovább.

Tisztítási műveletek:

- Öblítés
- Vegyszeres membrántisztítás (CIP kezelés)

#### *5. Fordított ozmózisos sóatlanítás (RO-1)*

Tisztítási műveletek:

Öblítés:

Vegyszeres membrántisztítás (CIP kezelés)

#### *6. UF retentátum kezelés*

A festőüzemi mosófolyadék kezelő rendszer kihazatalát (kezeltvíz/kezelendő víz arányát) az ultraszűrő berendezés retentátumának kezelésével tovább javítják. A retentátum kezelése során a leválasztott alacsony víztartalmú iszapot elszállítják, míg a kinyert vizet a festőüzemi szennyvíz kezelő rendszer elé vezetik vissza.

A konténer mellett helyezték el a T-06 jelű 2,0 m<sup>3</sup> térfogatú kezeltvíz tartályt, továbbá az 5 db IBC szállítótartály számára kialakított tartóállványt, közös kármentővel. Az 5-ből 4 db IBC tartály a szennyvízkezelő rendszerben keletkező folyékony hulladék (NF koncentrátum és kationcserélő regenerátum) átmeneti tárolására szolgál, 1 db IBC szállítótartályban pedig a kezelendő festőüzemi szennyvíz érkezik. A kezeltvíz tartály megtelésekor az üzemi szennyvízcsatornába bocsátás előtt ellenőrző vizsgálatot végeznek (KOI, pH, vezetőképesség, alumínium, cink, kadmium, króm, nikkel, ólom, réz).

### **Szennyvíz elvezetés**

Az előtisztított ipari szennyvíz, valamint a kommunális jellegű szennyvíz a közcatornára való csatlakozás után a Bácsvíz Zrt. által üzemeltetett Kecskeméti Szennyvíztisztító Telepre kerül. A szennyvíztisztító telep befogadója a Csukás-ér.

### **Csapadékvíz kezelés, elvezetés**

A telephelyen a burkolt felületekről és utakról elfolyó csapadékvizet zárt elvezető rendszeren gyűjtik össze, majd közvetlenül, előtisztítás nélkül elszikkasztják a több egységből álló szikkasztó-tározó medencékben.

A korábbi talajtani szakvélemények alapján megállapítható, hogy a terület talaja és földtani közege jó szivárgóképességű (jó vízelvezető képességű). Ez egyben a terület vízhiányos jellegére is kedvezően hat, mivel a vizek helyben tartása lehetővé válik, a létesítést megelőző, mezőgazdasági területhasználattal megegyező módon. A szennyvízkezelő technológiát zárt konténerben helyezik el, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A külső tároló tartályok kármentővel rendelkeznek, föléjük féltető készül, így a kármentőbe csapadékvíz nem kerül. Amennyiben mégis szennyezett csapadékvíz keletkezne, úgy az a technológiára kerülne feladásra, előkezelésre.

**Monitoring**

Az MBMH üzem felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak nyomon követésére 8 db figyelőkútból álló talajvíz monitoring rendszer szolgál, mely biztosítja a jelen engedélyezett tevékenység monitorozását is.

**Üzemi kárelhárítási terv**

Az engedélyes az üzemi kárelhárítási tervet az egységes környezethasználati engedélykérelem mellékleteként benyújtotta, melyet a környezetvédelmi hatóság jelen határozattal jóváhagy.

**ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS**  
**FÖLDTANI KÖZEG**

A K1 gyár telephelyének környezeti állapotának megismerése céljából 2008. évben 6 db furatból talajminta vételezés történt. A mintákat a Labor Institut für Chemische Analytik GmbH (DAP-PA-2234.00 számon akkreditált szervezet) vizsgálta.

	Vas	Mangán	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Összes alifás szénhidrogén C5-C40 (mg/kg)
MP 01 T0156/09	10.800	146	0,12	17,2	10,0	15,7	6,93	39,2	6,7
MP 02 T0154/09	12.900	374	0,15	5,36	15,9	15,9	5,88	36,2	5,9
MP 03 T0153/09	9.860	234	0,16	10,5	8,86	13,6	5,64	34,2	4,9
MP 04 T0155/09	11.700	295	0,13	15,8	8,62	14,3	5,94	38,5	7,8
MP 05 T0160/09	11.400	237	0,12	16,2	7,45	13,6	7,72	29,6	7,6
MP 06 T0152/09	11.500	261	0,14	14,5	7,97	13,9	5,16	39,1	4,3
MP 07 T0151/09	10.900	211	0,14	15,4	8,97	14,8	5,95	33,4	6,1
MP 08 T0161/09	10.800	296	0,13	16,7	7,78	14,1	7,29	111,0	7,9
MP 09 T0157/09	6.490	121	0,07	12,0	5,15	9,11	5,31	25,9	6,1
MP 10 T0148/09	7.770	188	0,11	13,8	4,70	8,23	3,96	21,9	8,3
MP 11 T0150/09	830	193	0,11	14,6	4,80	8,63	4,11	30,0	10,8
MP 12 T0158/09	8.160	217	0,08	10,7	4,88	8,84	4,31	27,2	7,0
MP 13 T0149/09	10.200	310	0,11	16,3	6,05	11,1	5,33	27,4	9,9
MP 14 T0159/09	12.500	251	0,11	17,9	8,39	13,8	7,25	39,3	8,4
(B) szennyezettségi határérték (mg/kg)	-	-	1	75	75	40	100	200	100

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

#### Talajmonitoring

A K2 gyár telephelyének környezeti állapotának megismerése céljából 4 db furatból talaj- és talajvíz-mintavétel történt, 2018. május 15. napján. A mintavételeket az ELGOSCAR-2000 Kft. (NAT-1-1278/2015. számon akkreditált) szakemberei, a kémiai laboratóriumi vizsgálatokat az ELGOSCAR-2000 Kft. laboratóriumának munkatársai végezték el.

Minőségi paraméter	K2-F1	K2-F2	K2-F3	K2-F4	(B) szennyezettségi határérték (mg/kg)
Ag mg/kg sz.a.	0,574	0,442	<0,200	<0,200	2
As mg/kg sz.a.	4,20	4,72	3,34	2,54	15
B mg/kg sz.a.	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	-
Ba mg/kg sz.a.	33,4	52,5	40,7	36,2	250
Cd mg/kg sz.a.	0,206	0,314	<0,200	<0,200	1
Co mg/kg sz.a.	4,34	7,59	4,81	4,15	30
Cr mg/kg sz.a.	13,6	23,7	15,2	15,8	75
Cu mg/kg sz.a.	5,92	11,3	6,82	5,75	75
Mo mg/kg sz.a.	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	7
Hg mg/kg sz.a.	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	0,5
Ni mg/kg sz.a.	9,06	17,0	11,3	9,21	40
Pb mg/kg sz.a.	3,03	5,70	3,70	2,86	100
Se mg/kg sz.a.	<0,200	<0,200	<0,200	<0,200	1
Sb mg/kg sz.a.	<1,000	1,64	<1,000	<1,000	-
Sn mg/kg sz.a.	<1,000	1,02	<1,000	<1,000	30
Zn mg/kg sz.a.	17,8	30,7	20,8	16,1	200
TPH mg/kg sz.a.	<10	<10	<10	<10	100

Határérték feletti szennyezettséget nem állapítottak meg. Az eredményeket a tervezett tevékenység alapállapotként fogadjuk el.

#### **A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Az érintett Kecskemét 26500 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, rajta természetközeli élőhely nem található, továbbá róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról nincs hatóságunknak tudomása.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, várhatóan nem jár jelentős természeti hatással.

#### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

2020. június 22. napján fogadta el az Európai Bizottság **2020/2009 végrehajtási határozatot** (a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a szerves oldószerekkel történő felületkezelés, többek között a faanyagok és a faipari termékek vegyi anyagokkal történő tartósítása tekintetében történő meghatározásáról) melyet 2020. december 9. napján hirdettek ki az Európai Unió Hivatalos Lapjában.



Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét biztosító technológiák követelményeinek.

#### **A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából**

A szennyvízkezelő konténer elhelyezése a szállítási útvonalak tekintetében kedvező, a festőüzem és a szennyvíztisztító berendezés közötti útvonal viszonylag rövid. A szennyvízkezelést zárt konténerben és tartályokban végzik, így a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. telephelyének levegővédelmi hatásterületét az esetlegesen keletkező, kis mértékű kibocsátások nem változtatják meg, újabb légszennyező anyag kibocsátással nem kell számolni. A szennyvízkezelő rendszer automatikus működtetésű, így az üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom nagysága, ezáltal légszennyező anyag kibocsátása elhanyagolható nagyságrendű.

#### **A BAT-nak való megfelelés zajvédelem szempontjából**

A szennyvízkezelő technológiát zárt térben (konténerben) telepítik, ami az üzemi zajkibocsátás mértékét jelentősen csökkenti.

A telepítés helyének környezetében több meglévő üzemépület is van, amelyek a környezet felé zajárnyékoló hatást fejtenek ki.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete a telekhatáron belül marad, a hatásterületen nincsenek védendő létesítmények.

A szennyvíztisztító elhelyezését biztosító terület a közlekedés szempontjából tekintve könnyen elérhető, a célforgalom nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

A szennyvízkezelő berendezés légkompresszora korszerű, alacsony zajszintű berendezés.

A zajkibocsátó berendezések karbantartását rendszeresen elvégzik.

#### **A BAT-nak való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából**

A szennyvízkezelés technológiája földtani közeg szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

A technológiában eddig hulladékként keletkező anyagokat kezelnek, melynek mennyisége a technológia bevezetésével nagymértékben csökken, így a felhasznált mosóvíz, tisztítás után újra visszakérül a vízkörforgásba, mint tisztított szennyvíz.

A meglévő K1 személyautógyár működése során nem merült fel a földtani közeg elszennyeződése. A megfelelően kialakított technológiai berendezések és környezetre veszélyes anyagok megfelelő műszaki védelemmel ellátott tartályokban való tárolása zárja ki a veszélyes anyagok kijutásának lehetőségét.

A kommunális szennyvizet közvetlenül a közcsatorna hálózatba vezetik el. A technológiai szennyvizet előtisztítást követően közcsatorna hálózatba bocsátják.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély az alábbi kapacitásra vonatkozik:**  
**Szennyvíztisztító feldolgozási kapacitása: 10 m<sup>3</sup>/nap, ~3.000 tonna/év.**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
6. A tevékenység megkezdése előtt 15 nappal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a tevékenység megkezdésének időpontját.
7. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni, évközből megkezdett tevékenység esetén pedig időarányos díjat kell fizetni.*

**Határidő: tárgyév február 28-ig**

### **SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**

#### Óvintézkedések

8. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

#### Készenlét és továbbképzés

9. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi köruket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

#### Felelősség

14. A létesítmény működtetője *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.*

#### Jelentéstétel

15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk

által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.

16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Értesítés

17. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu); [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu); KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában;*
  - a **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: [vizugy.csongrad@katved.gov.hu](mailto:vizugy.csongrad@katved.gov.hu); Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978)  
*felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;*
  - az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599; e-mail: [titkarsag@ativizig.hu](mailto:titkarsag@ativizig.hu); Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén;*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36 76/502-010, +3676/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófa helyzet esetén;*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét Nagykőrösi u 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: [nepegeszseguy.kecskemets@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszseguy.kecskemets@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)  
*emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

#### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
21. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz, biogáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.  
**Határidő: folyamatos**
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.  
**Határidő: engedély végelegessé válásától számított 5 év**

23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálattal kapcsolatosan a környezetvédelmi hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**

24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELME

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

25. 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.
26. Az üzemeltetőnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
27. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
28. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
29. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.
30. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
31. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról az illetékes területi környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban, – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – tájékoztatni kell.
32. Az üzemnaplóban vezetni kell a szennyvízkezelő berendezésen elvégzett karbantartásokat, illetve az esetleges havária eseményeket is, a havária esemény megszüntetésére tett intézkedések részletes leírásával.
33. A szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
34. A gépjárművek és munkagépek felesleges üresjáratát kerülni kell.
35. Csapadékmentes időszakokban az utak és a rakodási területek vízpermetezésével kell az esetleges diffúz légszennyezést megakadályozni.

## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

36. A létesítményt úgy kell üzemeltetni, hogy a tevékenység végzéséhez kapcsolódóan kialakuló környezetterhelés feleljen meg *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) előírásainak, valamint *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) területi kategóriának megfelelő határértékeinek.
37. A szennyvízkezelő létesítmény zajkeltő berendezéseinek rendszeres karbantartásával biztosítani kell az alacsony mértékű zajkibocsátást, meg kell akadályozni az üzemzavarokat és a rendkívüli zajszennyezést.

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

38. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

39. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
40. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
41. Az üzemépület, a kezelőtartályok, a szennyvíztároló aknák és szennyvízkezelő műtárgyak műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
42. A tevékenység során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságunknak.
43. A földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végezni legalább tízévente. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.  
**Határidő: legkésőbb 2028. május 15., a felülvizsgálati dokumentáció részeként**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

44. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
45. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
46. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
47. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot **telefonon azonnal és 8 órán belül** írásban tájékoztatni kell.
48. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról gondoskodni kell.
49. A változásokról a környezetvédelmi hatóságot **30 napon belül** értesíteni kell a módosításra vonatkozó tervrészletek megküldésével.
50. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **5 évenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül** felül kell vizsgálnia.
51. Amennyiben az alkalmazott technológia, illetve tevékenység módosulása miatt a gazdálkodó szervezetnek nem kell tervet készíteni, úgy azt a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
52. Az üzemi kárelhárítási tervet elektronikus úton az **Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóságnak** (6720 Szeged, Stefánia 4., Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175), és a **Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságnak** (székhely: 6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19., Hivatali kapu: KNPI; KRID azonosító: 501975996) meg kell küldeni.
53. **Az engedélyesnek** – a változások átvezetésétől függetlenül 5 évenként – **aktualizált, felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.**  
**Határidő: az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációjának benyújtását megelőző 2 hónap.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

54. A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a szerves oldószerekkel történő felületkezelés, többek között a faanyagok és a faipari termékek vegyi anyagokkal történő tartósítása tekintetében történő meghatározásáról szóló, az Európai Bizottság **2020/2009 végrehajtási határozatában** foglalt feltételeknek meg kell felelni.  
**A megfelelés végső határideje: 2024. december 9.**
55. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
56. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
  - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
  - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
  - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
  - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.

57. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
58. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
59. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

60. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
61. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
62. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

### **ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

63. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tevékenység jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
64. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
65. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
66. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 munkanapon belül a panaszt továbbítani hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
67. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.

68. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
69. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
70. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
71. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
72. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklete szerint;
  - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
73. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Földtani közeg védelme: – Padozat, tározó, burkolt felületek műszaki védelmének ellenőrzése		március 31.
Levegővédelem: – A szennyvíztisztító berendezésen elvégzett karbantartások – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		
Zaj- és rezgésvédelem:		

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>– Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	
BAT-nak való megfelelés vizsgálata		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

\*

### **Szakkérdések vizsgálata**

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

**1.1.** **A Saubermacher-Magyarország Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (1181 Budapest, Zádor u. 5.) által előterjesztett a 6000 Kecskemét, Mercedes út 1. szám alatti MBMH telephelyen tervezett szennyvízkezelő rendszer tárgyú, egységes környezethasználati engedélyhez közegészségügyi szempontból hozzájárulok.**

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

**2.1.** A tervezett beruházás megvalósítása örökségvédelmi érdeket nem sért, ezért az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

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

**3.1.** A telephelyen tervezett tevékenység úgy végezhető, hogy a szomszédos termőföldekre szennyezőanyag ne kerüljön, a megvalósítás a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételeit nem ronthatja.

**4.** *erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:*



- 4.1.** A Saubermacher-Magyarország Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1181 Budapest, Zádor u. 5.) által – „a 6000 Kecskemét, Mercedes út 1. szám (26500 hrsz., KTJ: 103 023 927, IPPC létesítmény KTJ: 103 024 050) alatti MBMH telephelyen tervezett szennyvízkezelő rendszer” tárgyban – kezdeményezett eljárásban az **egységes környezethasználati engedély iránti kérelem** során benyújtott dokumentáció jóváhagyásához **feltétel nélkül hozzájárulok.**

*5. a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés tekintetében):*

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

- 5.1. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 5.2. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 5.3. A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 5.4. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 5.5. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 5.6. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 5.7. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 5.8. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 5.9. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
- 5.10. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.**Határidő: a tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
- 5.11. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

- 5.12. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyet.
- 5.13. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 5.14. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 5.15. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

- 5.16. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 5.17. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 5.18. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
- 5.19. Az üzemi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

- 5.20. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell: a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

- 5.21. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

\*

**Szakhatósági állásfoglalások**

**1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/3868-3/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályának fenti számú megkeresésére a Saubermacher-Magyarország Kft., Kecskemét 26500 hrsz., Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. (MBMH Kft.) telephelyén tervezett szennyvízkezelő rendszerre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására tárgyú kérelemre irányuló eljárásban

**szakhatósági hozzájárulásomat megadom**

az alábbi feltételek betartása mellett:

1. A tevékenység megkezdéséhez a vízvédelmi hatóságtól a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló Korm. rendelet szerinti külön engedélyt (szennyvízkibocsátási) kell kérni. A kérelemhez csatolt dokumentációt a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló Korm. rendelet 25. § (2) bekezdésében-, valamint 3. sz. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell összeállítani.
2. A szennyvízkezelő rendszer kivitelezése, üzemeltetése a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
3. A szennyvízkezelő berendezés kivitelezése és üzemeltetése során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
4. A kivitelezés és tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
5. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 8. §-a értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával.
6. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

7. A tevékenység csak ellenőrzött körülmények között végezhető - beleértve a monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást -, úgy hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
8. A telephelyi szennyvíz elvezető üzemi csatornába bocsátott szennyvíz minőségének az alábbi szennyezőanyagok tekintetében meg kell felelni a bevezetés előtti, más szennyvizek történő elkeveredés előtti helyen a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló KvVM rendelet 4. számú melléklet időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés esetére megadott küszöbértékeknek az alábbi komponensek esetében:

Paraméter megnevezése		Szennyezőanyag küszöbérték
<b>Szennyező anyagok</b>		
PH		6,5-10,0
Dikromátos oxigénfogyasztás	mg/l	1 000
10 ülepedő anyag	mg/l	150
Összes só	mg/l	2 500

9. A szennyvíz előkezelő berendezésből kibocsátott tisztított szennyvíz minőségének a telephelyen belüli, üzemi csatornába történő becsatlakozás előtt megadott mintavételei pontban a szolgáltató (Bácsvíz Zrt.) által megadott egyedi küszöbértékeknek kell megfelelni az alábbi komponensek esetében:

Paraméter megnevezése		Egyedi küszöbérték
<b>Szennyező anyagok</b>		
Szerves oldószer extrakt	mg/l	150
Összes alumínium	mg/l	3,0
BTEX	mg/l	0,4

10. A szennyvíz előkezelő berendezésből kibocsátott tisztított szennyvíz minőségének a telephelyen belüli, üzemi csatornába történő becsatlakozás előtt megadott mintavételei pontban a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló KvVM rendelet 5. számú melléklet szerinti minimális egyedi határértékeknek kell megfelelni az alábbi komponensek esetében:

Megnevezés	Mértékegység	Egyedi határérték
Összes kadmium	mg/l	0,005
Összes króm	mg/l	0,2
Króm VI	mg/l	0,1
Összes nikkel	mg/l	0,1
Összes ólom	mg/l	0,05
Összes réz	mg/l	0,1
Összes cink	mg/l	0,5

11. A többi szennyezőanyag komponens tekintetében az üzemi csatornába vezetett tisztított szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló KvVM rendelet 4. számú melléklet időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés esetére megadott küszöbértékeknek.
12. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízeléltetményen bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.
13. A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 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 törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

14. **A kibocsátó üzemszerű működésén kívülálló okból bekövetkező, rendkívüli szennyezés esetében a kibocsátó haladéktalanul köteles arról a vízvédelmi hatóság részére bejelentést tenni az addig tett intézkedések egyidejű közlésével; azonnali beavatkozást igénylő esetben a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően a kárelhárítást azonnal köteles megkezdeni.**

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.”

**2. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/3868-5/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályának fenti számú megkeresésére a Saubermacher-Magyarország Kft., Kecskemét 26500 hrsz., Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. (MBMH Kft.) telephelyén tervezett szennyvízkezelő rendszerre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban

**a 35600/3868-3/2022.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásomat kiegészítem**

az alábbi előírásokkal:

1. Az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
2. A környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről - amennyiben az a felszíni- és felszín alatti vizeket érinti - hatóságunkat és az ATIVIZIG-et haladéktalanul köteles tájékoztatni.
3. Káresemény bekövetkezte esetén a kiváltó okot azonnal meg kell szüntetni, a kárelhárítást célzó intézkedéseket haladéktalanul meg kell kezdeni.
4. Az üzemi kárelhárítási tervben a kárelhárításba bevonható illetékesek felsorolásban az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot**, mint területi vízügyi igazgatóságot az alábbiak szerint kérjük szerepeltetni:

***Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság***

*6720 Szeged, Stefánia u. 4.*

*Tel: +36-62/599-599*

*Fax: +36-62/599-555*

*E-mail: titkarsag@ativizig.hu*

*Műszaki ügyelet: +36-30/415-8100*

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.”

\*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**

*Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

A kérelmező az eljárás 1.050.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat a közléssel – *a hirdetmény kifüggesztését követő 5. napon* – külön értesítés nélkül véglegessé válik.

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.

**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 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.**

**A perben jogi képviselet kötelező.**

## INDOKOLÁS

**A Saubermacher-Magyarország Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1181 Budapest, Zádor u. 5., KÜJ: 101 681 502, cégjegyzékszám: 01-09-861608, adószám: 13559212-2-43, KSH szám: 13559212-3811-113-01, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13559212#cegkapu, rövidített elnevezése: Saubermacher-Magyarország Kft.) 2022. augusztus 15. napján – *a 6000 Kecskemét, Mercedes út 1. szám (26500 hrsz., KTJ: 103 023 927, IPPC létesítmény KTJ: 103 024 050) alatti MBMH telephelyen tervezett szennyvízkezelő rendszer tárgyú* – az R. szerinti **egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál és kérte az eljárás lefolytatását, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A tervezett tevékenység az R. 2. számú mellékletének 14.4. pontja (*"A települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatályán kívül eső, az e mellékletben felsorolt tevékenységeket végző létesítmények által kibocsátott szennyvíz kezelése önálló üzemeltetésben."*) alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

*A Kecskemét közigazgatási területén megvalósuló nagyberuházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 336/2017. (XI. 9.) Korm. rendelet 1. §-a alapján jelen eljárás tárgya nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.*

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 fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, így a környezetvédelmi hatóság a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A Saubermacher-Magyarország Kft. hatóságunk BK/KTF/05992-5/2022. számú felhívására 2022. augusztus 22. napján igazolta az eljárás 1.050.000 Ft az igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A benyújtott kérelmet érdemben megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció levegővédelmi szempontból hiányos, hiánypótlás szükséges, ezért a BK/KTF/05992-21/2022. számú végzéssel az alábbiakra hívta fel Saubermacher-Magyarország Kft.-t:

**„Levegőtisztaság védelem:**

1. *A benyújtott kérelem 30. oldalán leírtak szerint „A levegőszennyezettség hatásterületét egyrészt a **tehergépjármű forgalom nagyságából adódó károsanyag-kibocsátás**, másrészt a kezelésből, rakodásból eredő légszennyező források határozzák meg.” Továbbá a 40. oldalon foglaltak szerint „Az üzemelés során légszennyezettség keletkezik a közvetlen hatásterületen **a technológiai kibocsátások és a szállítás során.**”*

*A fentiek alapján kérjük, ismertesse a technológiai kibocsátások során képződő légszennyező anyagokat, valamint azok mennyiségét.*

2. *Kérjük, becsülje meg a festőüzemi szennyvízkezeléshez (mosóvíz be- és kiszállítása, hulladékok elszállítása) kapcsolódó gépjárműforgalom nagyságát (pl. tehergépjármű/nap, tehergépjármű/hét).*
3. *Kérjük, becsülje meg a szennyvízkezeléshez kapcsolódó gépjárműforgalom légszennyező anyag kibocsátását (CO, CH, NO<sub>x</sub>, szilárd anyag) g/h, kg/nap vagy kg/év mértékegységben.*
4. *A benyújtott kérelem 40. oldalán leírtak szerint „A telephelyen folytatott tevékenységhez kapcsolódó légszennyező anyag kibocsátások:*

- *a feldolgozásra beszállított víz átmeneti tárolása során keletkező **porkibocsátás**,*
- *a keletkezett hulladékok elszállítás előtti tárolása során kialakuló **porkibocsátás.**”*

*A fentiek alapján kérjük, ismertesse a tevékenységhez kapcsolódó porkibocsátás nagyságát, valamint a porkibocsátás csökkentésére tervezett intézkedéseket.*

5. *Kérjük, nyilatkozzon, hogy a tervezett szennyvízkezelési technológiához kapcsolódóan létesül-e bejelentés köteles pontforrás.”*

A fenti számú felhívásra a Saubermacher-Magyarország Kft. 2022. szeptember 12. napján az előterjesztett egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt kiegészítette.

\*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírt a környezetvédelmi hatóság.

**Szakkérdések indokolása**

**1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása**

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadásának közegészségügyi szempontból akadálya 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 Kecskemét közigazgatási területén megvalósuló nagyberuházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 336/2017. (XI. 9.) Kormányrendelet 1.§-a alapján jelen eljárás tárgya **nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy**. Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam 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. 2.) 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**

Hivatalom adatai alapján a tárgyi beruházás területén korábban a régészeti szakmunka megtörtént, ezért megállapítottam, hogy a beruházás terv szerinti megvalósulása örökségvédelmi érdeket nem sért.

Az Örökségvédelmi Hatóság illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet) 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

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

## **3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása**

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

## **4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása**

A megkereséshez mellékeltem dokumentációt, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

Tárgyi beruházás a Kecskemét közigazgatási területén megvalósuló nagyberuházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 336/2017. (XI. 9.) Korm. rendelet 1. §-a alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy, ezért a közérdekűséget az Evt. 78. § (4) bekezdés szerint vélelmezni kell.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a Rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.

**5. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása)**

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

A Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. festőüzemében, éves szinten ~1300 tonna mennyiségben BC Schmutz megnevezésű mosófolyadék (technológiai szennyvíz) keletkezik, amit korábban 07 03 04\* azonosító kód alá sorolt hulladékként kezeltek az üzemben. A BC Schmutz egy mosófolyadék, melyet színváltáskor alkalmaznak a festőrendszer átmosására. A mosóvíz összetételét tekintve 94-95% technológiai víz, 4-5% oldószer, valamint 1-2% festékanyag. A BC Schmutz technológia vízből a keletkező napi mennyiség átlagosan 3-5 m<sup>3</sup>.

A Saubermacher-Magyarország Kft. saját tulajdonú és üzemeltetésű mosóvíz tisztító berendezést tervez telepíteni és üzemeltetni a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. Kecskemét, 26500 hrsz. alatti telephelyén a Szolgáltató Központ (DLZ épület) melletti hulladékudvaron 40 m<sup>2</sup> alapterületű konténerben. A szennyvízkezelő rendszer napi ~5 m<sup>3</sup> festőüzemi technológiai szennyvíz szárazanyag tartalmának eltávolítását és szervesanyag-tartalmának (KOI) csökkentését végzi abból a célból, hogy a kezelt (tisztított) szennyvíz paraméterei megfeleljenek a közüzemi szennyvíz csatornára bocsátás feltételeinek. A szennyvízkezelő rendszer többlépcsős membránszűrés technológián alapul, de a kihozatali arány növelése érdekében iszapkezelést is magában foglal (ülepítés, iszapprés).

A konténeres kialakítású rendszer fel van szerelve az automatikus működtetéshez szükséges erősáramú és irányítástechnikai elemekkel, műszerekkel. A részegységek összehangolt működését egy érintőképernyős központi vezérlőegység (OPLC) végzi. A tisztítási technológia eredményeként a mosófolyadékból 40% kihozattal közcsatornára bocsátható szennyvíz keletkezik. A szennyvíztisztító technológiában keletkező hulladék a Saubermacher-Magyarország Kft. tulajdonát képezi.

A Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. a festőüzemben keletkező szennyezett mosófolyadékot IBC-tartályokban gyűjti, amit a festőüzemi tároló területéről a Saubermacher üzemi logisztikája szállít el a telephelyen belül a berendezéshez. A kiürült IBC visszaszállítás, szintén a Saubermacher-Magyarország Kft. feladata.

**A létesítmény üzemeltetése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése**

A szennyvíztisztító berendezés üzemeltetéséből keletkező hulladékok a következők:

- 1740-2320 kg/nap (850 tonna/év) nanoszűrő (NF) koncentrátum (07 03 04\*), aminek a gyűjtése IBC-tartályban vagy közvetlenül tartályos autóba történik;
- 60-80 kg/nap (2 tonna/év) szilárd víztelenített szennyvíziszap (11 01 15\*), amit 8 m<sup>3</sup>-es konténerben gyűjtenek;
- hulladékká vált szűrőbetétek (1 db/hét), membránszűrők (13 db/2 év) és fordított ozmózis (RO) membrán (1 db) (30 tonna/év 15 02 02\*), amelyek gyűjtése 8 m<sup>3</sup>-es konténerben valósul meg;
- 45 l/év (0,5 t/év) telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták típusú hulladék (19 09 05), amit IBC-tartályban gyűjtenek.



A veszélyes hulladékokat a Saubermacher-Magyarország Kft. a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. Szolgáltató Központ (DLZ épület) területén meglévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyén helyezi el átmenetileg, majd maga gondoskodik saját termelési hulladékaként a hasznosításra történő elszállításáról.

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	nincs	nincs
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	nincs	nincs
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	nincs	nincs
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	nincs	nincs

A munkavállalók szociális igényeinek ellátása során keletkező kommunális hulladékot (20 03 01) a Saubermacher-Magyarország Kft. a hulladék mennyiségének megfelelő konténeres tároló edényzetben gyűjti és gondoskodik annak elszállíttatásáról.

A létesítmény karbantartása tervezett módon történik éves karbantartási terv alapján. A kisebb javítási, karbantartási feladatokat napi gyakorisággal a munkavállalók, a nagyjavításokat vagy egyéb szakmunkákat az üzemi leállások ideje alatt megbízott szakcégek végzik. A berendezések, eszközök karbantartásából származó veszélyes hulladékok gyűjtése elkülönítetten, munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A karbantartási tevékenységből keletkező veszélyes hulladék típusok a következők:

- 13 02 05\* ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj;
- 13 02 08\* egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj;
- 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék;
- 15 02 02\* veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat;
- 16 06 01\* ólomakkumulátorok.

#### **A létesítmény üzemeltetése során keletkező hulladékok gyűjtési módja**

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtési kapacitás (kg)	Gyűjtés módja
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20.000	IBC-tartályban vagy közvetlenül tartányos autóban
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	5.000	8 m <sup>3</sup> -es konténerben
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	30.000	8 m <sup>3</sup> -es konténerben

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtési kapacitás (kg)	Gyűjtés módja
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	1.000	IBC-tartályban

#### Hulladék nyilvántartás

A Saubermacher-Magyarország Kft. a veszélyes és nem veszélyes hulladéokra vonatkozóan a jogszabályoknak megfelelő nyilvántartást vezet, valamint eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségének.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

#### **A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából**

A létesítménybe beszállított kezelendő technológiai mosóvíz (szennyvíz) minősége közel állandó. A Saubermacher-Magyarország Kft. a telephelyre beérkező anyagokkal (kezelendő szennyvíz), a keletkező anyagokkal (tisztított szennyvíz) és hulladékokkal kapcsolatban a számára előírt adminisztratív kötelezettségének eleget tesz. A keletkező hulladékok elkülönített gyűjtése megoldott. A szennyvízkezelő rendszer működése monitorozható.

#### Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

*Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:*

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék fajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi

gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

15. § (4) Az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.

15. § (5) Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A hulladékgazdálkodási hatóság a Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

\*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 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** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a BK/KTF/05992-9/2022. számú levéllel, valamint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **13. és 14. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében a BK/KTF/05992-28/2022. számú levéllel.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, mint vízügyi-vízvédelmi szakhatóság 35600/3868-1/2022.ált. számon a tényállás tisztázása céljából az alábbiakra hívta fel a Saubermacher-Magyarország Kft.-t:

1. „Kérjük megadni a szennyvízkezelő berendezés kapacitását  $m^3/d$  értékben, a jelen üzemi körülmények között kezelendő mosófolyadék mennyiségét, valamint a bővítések figyelembe vételével a távlatban a gyártelepen keletkező összes mosófolyadék mennyiségét szintén  $m^3/d$  értékben.
2. Kérjük a berendezésekre vonatkozó CE megfelelőségi jelölések meglétének igazolását.
3. Kérjük csatolni a Bácsviz Zrt.-nek a keletkező többletvizek befogadására vonatkozó mennyiségi és minőségi paramétereket is tartalmazó befogadói nyilatkozatát. A kibocsátandó tisztított szennyvízben új, jellemző szennyezőanyagként a BTEX is megjelenik, mellyel kapcsolatban a szolgáltató még nem adott meg kibocsátási határértéket.
4. Az NA-01 j. kationcserélő berendezés funkciójaként a bárium és alumínium eltávolítását jelölték meg, a tisztított szennyvízben a bárium koncentráció mérését mégsem tervezik. Kérjük ennek indoklását.
5. Kérjük nyilatkozatukat arra vonatkozóan, hogy a szennyvízkezelő telepítésekor, üzemeltetésekor szennyezett csapadékvíz keletkezik-e, ha igen ennek elhelyezését hogyan oldják meg.
6. Nem egyértelmű, hogy a szakaszos kibocsátás (csatornába vezetés) előtt az összes jellemzőnek

*megadott komponenst mérik, vagy csak a KOI, pH, vezetőképességet. Kérjük ennek tisztázását.”*

A Saubermacher-Magyarország Kft. a fenti számú felhívásban foglaltaknak 2022. szeptember 08. napján eleget tett, a vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35600/3868-3/2022.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását megadta, melyet **35600/3868-5/2022.ált.** számon kiegészített.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35600/3868-3/2022.ált.** számú és **35600/3868-5/2022.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásaiban foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

### **A szakhatósági állásfoglalások indokolása**

#### **1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3868-3/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása**

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságomra 2022. augusztus 22. napján beérkezett megkeresésében a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Saubermacher-Magyarország Kft. (1181 Budapest, Zádor u. 5.) kérelmére indult, Kecskemét 26500 hrsz., MBMH Kft. telephelyén tervezett szennyvízkezelő rendszerre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban.*

*Az eljáró hatóság rendelkezésre bocsátotta a Saubermacher-Magyarország által készített, 2022. július 19-ei dátummal ellátott „Egységes környezethasználati engedély kérelem” megnevezésű dokumentációt. Feltöltésre került továbbá a szennyvízkezelésre vonatkozó Üzemi Vízhőszigetelés Kárelhárítási Terv, a szennyvízkezelő gépkönyve, a berendezésekre vonatkozó gyártói megfelelőségi nyilatkozatok, MBMH Kft. 2,0 m<sup>3</sup>/nap tisztított szennyvíz mennyiségre vonatkozó befogadói nyilatkozata, a víztelenített iszap, nyers szennyvíz, tisztított szennyvíz, víztelenített iszap, nanoszűrő berendezés koncentrátumának vizsgálati jegyzőkönyvei.*

#### ***A tevékenység:***

*Az MBMH Kft. Kecskemét 26500 hrsz. alatti telephelyén a KI üzemegységben meglévő festőüzemben technológiai szennyvíz a karosszériák előkezelése, a zsírtalanítás, foszfátózás és az elektroforetikus alapozás során keletkezik. Az előkezelésből és az elektroforetikus alapozás folyamatából származó szennyvíz előtisztítása egy kapcsolódó, az üzem épületében elhelyezett szennyvíztisztító berendezésben történik. Az előtisztítás során a technológiai szennyvizet ülepitik, közömbösítik, utószűrés és pH végellenőrzés beállítása után az üzemi szennyvízcsatorna hálózatba juttatják.*

*A meglévő festőüzemben 1300 tonna/év mennyiségben 07 03 04\* HAK kódú BC Schmutz megnevezésű hulladék keletkezik. A BC Schmutz egy mosófolyadék, melyet színváltáskor alkalmaznak a festőrendszer átmosására. A mosóvíz összetételét tekintve 94-95% technológiai víz, 4-5% oldószer, valamint 1-2% festékanyag. Korábban ezen hulladékként kezelt mosóvizet elszállították.*

*A mosófolyadékot a Saubermacher-Magyarország Kft. az MBMH Kft.-vel kötött szerződés alapján az általa telepítendő és üzemeltetendő előkezelő berendezésen tervezi megtisztítani.*

#### ***A nyers mosóvíz főbb szennyezőanyagai és azok koncentrációi:***

<i>KOIcr</i>	<i>170 000 mg/l</i>
<i>Összes lebegőanyag</i>	<i>4 460 mg/l</i>
<i>TPH-GC</i>	<i>17 800 mg/l</i>
<i>BTEX Butil-glikol</i>	<i>268 mg/l</i>
<i>Butanol</i>	<i>18 100 mg/l</i>
<i>Propanol</i>	<i>128 mg/l</i>
<i>Dimetil</i>	<i>208 mg/l</i>
<i>etanolamin</i>	<i>757 mg/l</i>

Kezelendő víz mennyisége:

jelenleg: 5,0 m<sup>3</sup>/nap  
 távlatban, gyárbővítést követően 10 m<sup>3</sup>/nap

Szennyvízkezelő berendezések elhelyezése: 40' HC méretű konténerben

Szennyvízkezelő működése: automatikus

Villamos energia igény: max. 25 kW

Előtisztított szennyvíz befogadója:

Közvetlenül: MBMH Kft. telephelyi  
 szennyvízelvezető rendszer  
 Közvetve: városi közüzemi szennyvíz csatorna  
 hálózat

Kibocsátott előtisztított szennyvíz mennyisége:

jelenleg: 2,0 m<sup>3</sup>/nap  
 távlatban, gyárbővítést követően 4,0 m<sup>3</sup>/nap

Közcsatornába nem vezethető hulladékvíz mennyisége:

jelenleg: 3,0 m<sup>3</sup>/nap  
 távlatban, gyárbővítést követően : 6,0 m<sup>3</sup>/nap

Várható iszapmennyiség: 100 kg/1 m<sup>3</sup> UF koncentrátum

A vízkezelő rendszer működése automatikus, a működési adatok az OPLC központi vezérlés érintő képernyőjén nyomon követhetők.

A szennyvíztisztítási folyamat szakaszos kezelési folyamat. Egyszerre 1 m<sup>3</sup> festőüzemi szennyvíz kerül feldolgozásra.

### **A mosófolyadék kezelésének folyamata:**

#### **1. Kezelendő mosófolyadék tározása:**

A festőüzemből IBC tartályokban érkezik a mosófolyadék. A tartályokat a szennyvízkezelő konténer mellett tárolják tartóalványon, honnan a 40' HC konténer külső oldalfalán elhelyezett P-0001 hordószivattyúval fejtik át a konténeren belül lévő 8 m<sup>3</sup> térfogatú T-01 tartályba. Innen P-0201 feladó szivattyú továbbítja a kezelendő szennyvizet az UF-1 ultraszűrő berendezésre. A szivattyú vezérlése állandó kilépőoldali nyomásra szabályozott. P-0201 feladó szivattyú nyomóvezetékébe HCl adagolás történik a T-11 vegyszertartályból, a DP-1111 adagoló szivattyúval a pH érték beállítása érdekében.

#### **2. Ultraszűrés (UF-1)**

A kezelendő víz a P-0202 recirkulációs szivattyún keresztül jut a 6 egységből álló UF modulokra. Az UF modulokon a szűrőmembrán pórusméretének ill. vágási értékének megfelelően leválasztásra kerülnek a vízben lévő lebegő-anyagok, továbbá a 150 kDa- nál nagyobb molekulatömegű makromolekulák. Az UF-1 berendezés Cross-Flow üzemmódban működik, a szűrőmodulokba beáramló tápvíznek csak egy része (~400 l/h) áramlik át a szűrőfelületen, másik része a szűrőfelülettel párhuzamosan részben visszaforgatásra kerül az XV-0203 automata szelepen keresztül a P-0202 szivattyú elé (1000-20000 l/h), részben az XV-0204 automata szelepen keresztül az UF retentát kezelő rendszerbe áramlik (~100 L/h).

Szűrőmosatás:

Utóöblítés:

A szűrési művelet addig tart, míg a T-02 jelű UF szűrlet tartály LT-0202 szinttávadójának jele (töltöttség >90%) le nem kapcsolja az UF-1 berendezést. Ekkor az UF-1 berendezés utóöblítés műveletet végez, majd készenlét (energiamentes) üzemiállapotba kerül. A szűrés művelet újraindítása szintén az LT-0202 szint-távadó jele alapján (töltöttség <70%) történik.

Üzemi öblítés:

Ha szűrés művelet közben az UF tápvíz oldali PIT-0202 nyomástávadó magas ( $HH > 5$  bar) értéket mér, akkor a központi vezérlés membrántisztítást (beállítástól függően üzemi öblítést és/vagy visszamosás műveletet) futtat a membránfelületekre rakódott szennyeződések eltávolítása céljából, majd ismételten szűrés művelet következhet.

*Vegyszeres membrántisztítás (CIP kezelés)*

A CIP egységgel az UF modulok alaposabb tisztítása, fertőtlenítése, a lerakódások eltávolítása történik. A vegyszeres tisztítás során a T-10 jelű vegyszertartályban előkészített, majd a HV-1005 szelepen át belső keringtetéssel homogenizált CIP vegyszeroldatot a P-1001 jelű CIP szivattyúval az UF modulokra juttatják.

### 3. Kationcsere (NA-01)

A T-02 jelű UF szűrlet tartályból a P-0204 centrifugál szivattyú az NA-01 kationcserélő berendezésre továbbítja az UF szűrletet. A berendezés erősen savas karakterű gyantatöltete megköti a rajta átáramló víz alumínium és bárium tartalmát, az eltávolított ionok helyére pedig a downstream szűrőmembránokon kiválásokat nem okozó  $Na^+$  ionok kerülnek.

Az ioncsere folyamata szakaszos, mivel bizonyos vízmennyiség átáramlása után a gyantatöltet kimerül. A kationcserélő berendezés automatikusan regenerálási ciklust futtat, melynek időtartama alatt a víztermelés szünetel. A regenerálási ciklus

(visszamosás, regenerálás, lassú mosás, gyors mosás, regeneráló tartály utántöltés) a vezérlőfejen beállított időprogram alapján kerülnek végrehajtásra. A regenerálás a T-03 regeneráló tartályban előkészített telített NaCl oldattal történik.

A regenerálási folyamat során keletkező hulladékvíz fajlagos vezetőképességét az AE-0301 vezetőképesség mérő méri. A központi vezérlés a mért vezetőképesség érték alapján a magas sótartalmú regenerátumot az XV-0302 automata szelep nyitásával az IBC hulladékvíz tartályokba vezeti, az alacsonyabb sótartalmú visszamosó és öblítő vizeket pedig visszaforgatja a T-01 kezelendő víztartályba.

### 4. Nanoszűrés (NF-1)

Az ioncserélt víz továbbkezelésre az NF-1 nanoszűrő berendezés felé áramlik tovább.

Az ioncserélt vízhez először pH beállító vegyszeroldatot (NaOH 20%), majd lerakódásgátló vegyszert (HIDROTREAT-6) adagolnak.

A két vegyszeradagolást követően az előkezelt víz az FF-0401 jelű finomszűrőn áramlik át, ami az adagolt vegyszerek vízben való egyenletes keveredését, továbbá az NF membránok mechanikai védelmét szolgálja az 1  $\mu$ m méretnél nagyobb szilárd szennyezőkkel szemben. A finomszűrő betét nem tisztítható, elszennyeződés (áramlási ellenállás növekedés) esetén a szűrőbetétet cserélni szükséges.

Finomszűrés után a P-0401 folyamati szivattyú a vizet nagy nyomáson (max. 60 bar) a Cross-Flow üzemmódban működő NF modulokra juttatja.

Az NF modulokon a membrán pórusméretnek megfelelően leválasztásra kerülnek a vízben lévő mikro-szennyezőkön kívül a szerves anyagok nagy része, az egynél nagyobb értékű ionok sói, továbbá a 100 Da-nál nagyobb molekulatömegű szennyezőanyagok. A szűrt víz (NF permeátum) az NF modulok közepén elhelyezett perforált csőben, ezt követően a modulok közös permeátum gyűjtő vezetékében gyűlik, majd vezetőképesség mérést (AE-0402) követően továbbkezelésre az RO berendezés felé áramlik.

A visszatartott, szennyezőkben feldúsult NF retentátum másik részét (200 L/h) a kézzel szabályozott HV-0403 szelepen át folyékony hulladékként vezetik a 40' HC konténeren kívül elhelyezett IBC tartályokba.

*Tisztítási műveletek:*

*Öblítés:*

Ha az NF berendezés fent ismertetett szűrés művelete közben az NF tápvíz oldali PIT-0402 nyomástávadó magas (H) értéket mér, vagy az előre beállított szűrési műveleti idő letelik, akkor a központi vezérlés NF membrántisztítást (Öblítés műveletet) futtat a membránfelületekre rakódott szennyeződések eltávolítása céljából, majd ismételten szűrés művelet következik.

*Vegyszeres membrántisztítás (CIP kezelés)*

A CIP egységgel az NF modulok alaposabb tisztítása, fertőtlenítése, a lerakódások eltávolítása

történik. A vegyszeres tisztítás során a T-10 jelű vegyszertartályban előkészített, majd a HV-1005 szelepen át belső keringtetéssel homogenizált CIP vegyszeroldatot a P-1001 jelű CIP szivattyúval az NF modulokra juttatják.

#### 5. Fordított ozmózis sótalanítás (RO-1)

Az NF-1 berendezésről érkező ~200 l/h mennyiségű NF permeátumot, továbbá a szűrőfelülettel párhuzamos áramlási sebesség növelésére szolgáló, RO modulokról visszaforgatott koncentrátum hányadot (~700-1500 l/h) a P-0501 jelű folyamati szivattyú nagy nyomáson juttatja az RO szűrőmodulokra, ahol membrán-szeparációs eljárással különválik az RO permeátum (sótalanított víz) és a szennyezőkben feldúsult RO koncentrátum.

A permeátum az RO modulok közepén elhelyezett perforált csőbe, onnan az RO modulok közös permeátum gyűjtő vezetékébe áramlik. A frekvenciaváltóval ellátott folyamati szivattyú a FIT-0501 áramlástavadó jele alapján állandó RO permeátum mennyiségre (175 l/h) szabályoz.

A permeátum vezetőképesség mérést (AE-0501) követően tovább áramlik a kültéri (fűtött, hőszigetelt) T-06 kezelt víztartályba.

A képződött RO koncentrátum egy része (~700-1500 l/h mennyiség) visszaforgatásra kerül a P-0501 folyamati szivattyú elé. A mennyiség pontos értékét a HV-0504 kézi szabályzószelleppel és FI-0504 áramlásmérővel állítják be az üzemi tapasztalatoknak megfelelően. A koncentrátum másik részét (terv szerint 25 l/h) a HV-0503 kézi szabályzószelepen és a FIS-0503 áramlásmérőn át folyékony hulladékként vezetik a 40' HC konténeren kívül elhelyezett IBC tartályokba.

Tisztítási műveletek:

Öblítés:

RO membránok megfelelő kondícióban tartása és védelme érdekében rendszeres időközönként, továbbá minden üzemindítás előtt és után, automatikusan öblítés műveletet hajt végre az RO-1 berendezés. Ekkor a P-0501 folyamati szivattyú leáll, a koncentrátum oldali XV-0502 automatikus öblítő szelep kinyit. Az öblítővíz az RO tápnyomás (NF-1 permeátum nyomás) hatására fojtás nélkül visszafog a T-01 kezelendő víztartályba, magával sodorva az RO membránfelületeken összegyűlt szennyeződés nagy részét. (Az öblítővíz visszaforgatására a kezelőrendszer kedvezőbb kihazatal érdekében van szükség.) A művelet során esetlegesen képződő kis mennyiségű RO permeátum a HV-0505 háromjratú szelepen keresztül a T-06 kezeltvíz tartályba áramlik.

Vegyszeres membrántisztítás (CIP kezelés)

A CIP egységgel az NF modulok alaposabb tisztítása, fertőtlenítése, a lerakódások eltávolítása történik. A vegyszeres tisztítás során a T-10 jelű vegyszertartályban előkészített, majd a HV-1005 szelepen át belső keringtetéssel homogenizált CIP vegyszeroldatot a P-1001 jelű CIP szivattyúval az RO modulokra juttatják.

#### 6. UF retentátum kezelés

A festőüzemi mósófolyadék kezelő rendszer kihazatalát (kezelvíz/kezelendő víz arányát) az ultraszűrő berendezés retentátumának kezelésével tovább javítják. A retentátum kezelése során a leválasztott alacsony víztartalmú iszap elszállításra kerül, míg a kinyert víz a festőüzemi szennyvíz kezelő rendszer elé kerül visszavezetésre.

A 100 l/h mennyiségű UF retentátumhoz első lépésben koaguláló vegyszeradagolás történik.

A vegyszerezett UF retentát az SM-0701 statikus keverőn, és a vegyszerek hatóidejét biztosító csőlírán keresztül a T-71 ülepítő tartályba áramlik, közben a szilárd szennyezők pelyhekbe, majd ülepíthető flokkokba álnak össze. Az ülepítő tartály ferde oldalfalain lerakódik a flokkulált szennyeződés (higiszap), és a ferde oldalfalakon lecsúszva az ülepítő tartály alján folyamatosan gyűlik. A letisztult (dekantált) víz túlcordul a T-71 ülepítő tartály bukógátján, és átfolyik a T-71 ülepítő tartályt teljes egészében magában foglaló T-72 dekantált víztartályba.

Onnan a P-0701 szivattyú (szintvezérelt) átfejt a vizet a festőüzemi szennyvíz kezelő rendszer elejére, a T-01 kezelendő víztartályba.

A T-71 ülepitő tartály alján összegyűlő hígiszapot a P-0702 idővezérelt működésű szivattyúval szakaszosan fejtik át a T-73 iszapöregbítő tartályba. Az iszapöregbítő tartály alsó részén az iszap idővel besűrűsödik, felső részén pedig iszapmentes vízréteg alakul ki. Ha az iszapmentes vízréteg felső szintje eléri az LS-0712 szintkapcsolót, akkor az XV-0701 automata szelep kinyit, és a víz felső, tiszta rétege visszafolyik a T- 72 dekantált víztartályba, onnan pedig a korábban ismertetett módon a festőüzemi szennyvíz kezelő rendszer elejére, a T-01 kezelendő víztartályba.

A T-73 iszapöregbítő tartály aljáról az iszapot a P-0703 levegőhajtású szivattyúval ~6- 7 bar szűrőnyomással juttatják az IP-01 iszapprésre. Az iszapprés szűrőrendszere a szilárdanyagot visszatartja, a vizet manuális beavatkozással kipréseli és tovább engedi egy nyitott tartályba (zsompba), ahonnan a P-0801 jelű úszókapcsolós zsompzivattyú visszaforgatja azt a festőüzemi szennyvíz kezelő rendszer elejére, a T-01 kezelendő víztartályba.

A konténer mellett van elhelyezve a T-06 jelű 2,0 m<sup>3</sup> térfogatú kezeltvíz tartály, továbbá az 5 db IBC szállítótartály számára kialakított tartóállvány, közös kármentővel. Az 5-ből 4 db IBC tartály a szennyvízkezelő rendszerben keletkező folyékony hulladék (NF koncentrátum és kationcserélő regenerátum) átmeneti tárolására szolgál, 1 db IBC szállítótartályban pedig a kezelendő festőüzemi szennyvíz érkezik.

A kezeltvíz tartály megtelésekor az üzemi szennyvízcsatornába bocsátás előtt ellenőrző vizsgálatot végeznek (KOI, pH, vezetőképesség, alumínium, cink, kadmium, króm, nikkel, ólom, réz).

A szennyvízkezelő berendezés által kibocsátott többlet szennyvízmennyiségre vonatkozóan a Bácsvíz Zrt. befogadói nyilatkozatát 033732-001/2022 számon megadta.

A BC Schmutz mosófolyadék tisztítására PILOT tesztet végeztek, mely során 1,0 m<sup>3</sup> mosófolyadék kezelésére került sor. A tisztított szennyvíz minősége az alábbi volt a 2020. 05.25. napján a Bálint Analitikai Kft. laboratóriumába érkező minta alapján:

pH	8,04
10' ülepedőanyag:	<5,0 mg/l
KOICr	479 mg/l
BOIS	<3,0 mg/l
Összes szerves nitrogén:	<0,5 mg/l
Összes nitrogén:	<0,5 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén:	<0,008 mg/l
Összes foszfor:	<0,2 mg/l
Szulfát:	<10,0 mg/l
SZOE	<2,0 mg/l
Összes vas:	0,42 mg/l
Szulfidok:	<0,01 mg/l
Összes só 105 °C:	8 mg/l
Összes só 600 °C:	4 mg/l
Összes alumínium	0,141 mg/l
Összes cink	0,083 mg/l
Összes kadmium	<0,001 mg/l
Króm (VI)	<0,01 mg/l
Összes króm	0,002 mg/l
Összes nikkel:	0,004 mg/l
Összes ólom	0,004 mg/l
Összes réz	0,037 mg/l

Az előtisztító berendezés CE megfelelőségi jelöléssel rendelkezik.

### VÍZELLÁTÁS:

A rendszer vízfelhasználása a rendszer tisztításához és a vegyszerek bekeveréséhez szükséges. A vízellátás az MBMH Kft. belső vízrendszeréről kialakított csatlakozáson keresztül valósul meg.



**CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS, -ELHELYEZÉS:**

*A telephelyen a burkolt felületekről és utakról elfolyó csapadékvíz zárt elvezető rendszeren kerül összegyűjtésre, majd közvetlenül, előtisztítás nélkül kerül elsikkasztásra a több egységből álló szikkasztó-tározó medencékben.*

*A korábbi talajtani szakvélemények alapján megállapítható, hogy a terület talaja és földtani közege jó szivárgóképességű (jó vízelvezető képességű). Ez egyben a terület vízhiányos jellegére is kedvezően hat, mivel a vizek helyben tartása lehetővé válik, a létesítést megelőző, mezőgazdasági területhasználattal megegyező módon.*

*A szennyvízkezelő technológia zárt konténerben kerül elhelyezésre, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A külső tároló tartályok kármentővel rendelkeznek, föléjük féltető készül, így a kármentőbe csapadékvíz nem kerül. Amennyiben mégis szennyezett csapadékvíz keletkezne, az a technológiára kerülne feladásra, előkezelésre.*

**HATÁSTERÜLET:**

*Vízvédelmi szempontból az érintett területen a csapadékelvezető terepvápák, felszíni tározók, ill. a befogadók szűkebb-tágabb vízföldtani környezete tekinthetők hatásterületnek.*

**MONITORING RENDSZER:**

*A telephelyen jelenleg 8 db meglévő monitoring kút üzemel, kutanként évi egy mintavételezés, vízvizsgálat történik. Vizsgált komponensök: pH, KOI, fajlagos vezetőképesség, szerves oldószer extrakt, összes oldott anyag, TPH, ammónium, nitrit, nitrát, Fe, Cu, Zn, Mn, Cd, Pb, Cr, Ni.*

*Az eddigi talajvíz vizsgálati eredmények arról tanúskodnak, hogy kizárólag a feltehetően mezőgazdasági eredetű háttérszennyezettségnek minősíthető komponens (nitrát-ion) koncentrációja haladja meg homogén módon a legtöbb kútban a „B” szennyezettségi határértéket. Ezek alapján megállapítható, hogy az üzem működéséhez köthető talajvíz szennyezettség nem tapasztalható.*

**MŰSZAKI VÉDELEM:**

*A konténer padlózatán a teljes padlófelületet lefedő kármentő tálca került kialakításra. A tálca 2,5 m<sup>3</sup> folyadékot képes felvenni. A 8 m<sup>3</sup> térfogatú puffertartály dupla falú, így nem igényel plusz kármentőt. A folyadékérzékelő a tálca padozata fölött helyezkedik el, amely fény és hangjelzéseket ad. Vészjelzés esetén a rendszer leállítja önmagát.*

*A konténer mellett kerül elhelyezésre a T-06 jelű kezeltvíz tartály, továbbá az 5 db IBC szállítótartály számára kialakított tartóállvány, közös kármentővel.*

*Az iszapszerű anyagokat jól zárható, fedett konténerekben gyűjtik, tárolják. A tároló területek megfelelő kiképzése kizárja a szennyeződés lehetőségét. A hulladékok elszállítása folyamatos.*

*A technológiai folyamatban olyan berendezéseket alkalmaznak, amely az adott folyamatnak ellenállnak (műanyag tartályok, szivattyúk, gumi vezetékek és csatlakozók, stb.).*

**BAT:**

*A szennyvízkezelés technológiája vízvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.*

*A technológiában eddig hulladékként keletkező anyagokat kezelnek, melynek mennyisége a technológia bevezetésével nagymértékben csökken, így a felhasznált mosóvíz tisztítás után újra körforgásba kerül.*

*A tevékenységnek csatornába történő kibocsátása folyamatos ellenőrzés alatt áll. Az üzemelés alatt naponta mérik a szennyvízáram pH, vezetőképesség, KOI értékeit a kezelés alatt illetve a szennyvízcsatornába kibocsátás előtt. A véletlen balesetek elkerülésére a szennyvíz először egy előtét tartályba kerül és csak a megfelelő eredmények birtokában kerül kibocsátásra.*

*A beérkező, keletkező és átadott hulladékokat a jogszabályi előírásoknak megfelelő nyilvántartás alapján vezetik.*

*A technológia tervezése során olyan eszközöket, berendezéseket választanak, melyekkel a tevékenység vízhasználata optimalizálható.*

*Törekcszenek a mosás során keletkező vízrendszerben történő újra használatára a megfelelő paraméterek esetén.*

*A tevékenység során a technológiából keletkező szennyvíz adatait mérik és nyilvántartják.*

*Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban a területi vízügyi, vízvédelmi hatóság feladata - bevont szakhatóságként - annak elbírálása, 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.*

*A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött engedélyezési tervdokumentációban, hiánypótlásban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott létesítmény, tevékenység - a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett - nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, mederfenntartásra, illetve kérelemben bemutatott tevékenység az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, illetve a felszíni és a felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelel, így az engedély kiadásához hozzájárultam.*

*A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról alkotott 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (12) bekezdés alapján a mosóvíz előkezelő berendezés letelepítéséhez, üzemeltetéséhez nem szükséges vízjogi engedély, mert a telepítendő berendezések rendelkeznek CE megfelelőségi jelöléssel.*

*A rendelkező részben tett előírások indoklása:*

*A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdés szerint a szennyvízkibocsátással, közcsatornába vezetéssel kapcsolatos környezetvédelmi követelményeket a kibocsátó számára a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény és a vízgazdálkodásról szóló törvény szerinti engedélyben, illetve azok hatálya alá nem tartozó tevékenység esetén a vízvédelmi hatóság által kiadott külön engedélyben kell meghatározni.*

*A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy*  
*a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;*  
*megelőzze a környezetszennyezést;*  
*kizárja a környezetkárosítást.*

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 10. § (1) c) pontja alapján a szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint ami a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéke.*

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

*A közcsatornába való szennyvízkibocsátások vonatkozásában a felszíni vizek minősége védelméről szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, vonatkozó szabályozásait kell betartani.*

*A szakhatósági hozzájárulásban meghatározásra kerültek a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól*

szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásai, illetve a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerinti küszöbértékek a következők szerint:

- a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklet időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés estére megadott, a telephelyi üzemi szennyvízcsatornába bocsátás előtti pontjára előírt küszöbértékek, pH, KOIcr, 10 üledékanyag, összes só esetében.
- A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 5. § (2) bekezdése értelmében a hatóság a 4. számú mellékletben egy adott szennyező anyagra meghatározott küszöbértéktől magasabb küszöbértéket (egyedi küszöbérték) is engedélyezhet, ha a települési tisztító a nagyobb terhelést fogadni és tisztítani képes, továbbá a szolgáltató a kibocsátóval erre vonatkozóan szerződést kötött és azt a kibocsátó az engedély kérelemhez csatolja. A vízvédelmi hatóság részére benyújtásra került a szennyvízkezelő berendezés tisztított szennyvizeit közvetve befogadó közcsatorna üzemeltetőjének, a BÁCSVÍZ Zrt.-nek a befogadói nyilatkozata, melyben egyedi küszöbértékek kerületek megadásra SZOE, alumínium, és BTEX komponensekre.
- A 220/2004.(VII. 21.) Korm. rendelet 19. §(1) bekezdése értelmében a vízvédelmi hatóságnak egyedi határérték megállapítására is van lehetősége. Az egyedi határérték megállapítása során figyelembe kell venni a befogadó terhelhetőségét, a jó kémiai és ökológiai állapot megőrzésének, szükség szerinti elérésének szempontjait. A kibocsátott tisztított szennyvíz egyéb jellemző szennyezőanyagai tekintetében (cink, kadmium, króm, króm VI, ólom réz, nikkel) kibocsátási határértékként a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 5. sz. mellékletben (befogadóba való közvetlen bevezetésre a hatóság által megállapítható egyedi határértékei) megadottak közül a minimális értéket alkalmaztuk, tekintettel arra, hogy a dokumentáció nem tartalmazott vizsgálatokat ezen komponenskört illetően a kibocsátási határérték megállapításának alátámasztására.

Egyéb jellemző szennyezőanyag tekintetében a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklet időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés estére megadott küszöbértékeket írtuk elő.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. rendelkezései szerint tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyező okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelélesztményen bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés szerint a kibocsátó köteles a keletkezett szenny- vagy használt vizet az engedélyben előírt kibocsátási határértékre megtisztítani vagy megtisztíttatni.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése értelmében a kibocsátó üzemszerű működésén kívülálló okból bekövetkező, rendkívüli szennyezés esetében a kibocsátó

- a) haladéktalanul köteles arról a vízvédelmi hatóság részére bejelentést tenni az addig tett intézkedések egyidejű közlésével
- aa) közvetlen bevezetés esetén a vízügyi igazgatóságnak, végpontján szennyvíztisztító telepet nem tartalmazó közös szennyvízelvezetés esetén a szolgáltatónak vagy a közös üzemi csatornát üzemeltetőnek is,
- ab) közvetett bevezetés esetén a szolgáltatónak vagy a közös üzemi tisztítót üzemeltetőnek is;
- b) azonnali beavatkozást igénylő esetben a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően a kárelhárítást azonnal köteles megkezdeni.

Kecskemét közigazgatási területén megvalósuló nagyberuházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek - azaz jelen eljárás tárgya - a kiemelt jelentőségű ügygyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 336/2017. (XI. 9.) Korm. rendelet 1. § alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy, a 2006. évi LIII. tv. alapján a szakhatósági állásfoglalás kibocsátásának határideje 15 nap.

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

A szakhatósági megkeresés 2022. augusztus 22. napján érkezett hatóságomra. A megkereséshez feltöltött dokumentáció érdemi vizsgálatát követően megállapítottam, hogy az hiányos, ezért 35600/3868-1/2022.ált.

számon 2022. augusztus 30. napján kibocsátott végzésben tényállás tisztázásra szólítottam fel az ügyfelet. A végzésben foglaltaknak a Saubermacher-Magyarország Kft. 2022. szeptember 08. napján tett eleget.

Hatóságom szakhatósági 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 Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

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

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

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

## **2. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3868-5/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságomra 2022. augusztus 19. napján beérkezett megkeresésében a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Saubermacher-Magyarország Kft. (1181 Budapest, Zádor u. 5.) kérelmére indult, a Kecskemét 26500 hrsz., MBMH Kft. telephelyén tervezett szennyvízkezelő rendszerre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban. Hatóságom 2022. szeptember 13. napján szakhatósági állásfoglalását 35600/3868-3/2022.ált. számon megadta. A szakhatósági állásfoglalás kiadását követően az eljáró hatóság BK/KTF/05992-28/2022. számon ismételt szakhatósági megkeresést bocsátott ki, tekintettel arra, hogy az alapeljárásban benyújtott egységes környezethasználati engedély kérelem 8. számú melléklete a szennyvízkezelésre vonatkozó Üzemi Vízhőszigetelési Kárelhárítási Tervet is tartalmazza, melyet az eljáró hatóság az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás keretében kíván jóváhagyni.

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. számú „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 13. és 14. pontja alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásban a vízügyi és vízvédelmi hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy tevékenységnek, létesítménynek vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, valamint a felszíni és felszín alatti vizekre milyen hatást gyakorol.

A szennyvízkezelő berendezésre vonatkozó Üzemi Vízhőszigetelési Kárelhárítási Tervet Vasiné László Krisztina környezetmérnök készítette.

A kárelhárítási tervben foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység, a létesítmény megfelel a felszíni, a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység vizek lefolyására, árvíz, jég levonulására nincs hatással, így az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

A tájékoztatási kötelezettséget a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdése írja elő.

*Kecskemét közigazgatási területén megvalósuló nagyberuházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek - azaz jelen eljárás tárgya - a kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 336/2017. (XI. 9.) Korm. rendelet 1. § alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy, a 2006. évi LIII. tv. alapján a szakhatósági állásfoglalás kibocsátásának határideje 15 nap.*

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

*Az ismételt szakhatósági megkeresés 2022. szeptember 15. napján érkezett hatóságomra.*

*Hatóságom szakhatósági 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 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 13. és 14. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével egészítettem ki.*

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

\*

### **A nyilvánosság informálása és bevonása az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban**

A tevékenységnek határon áttérjedő környezeti hatása nincs. Az R. 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áttérjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás volt szükséges, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2022. augusztus 18. napján kelt, BK/KTF/05992-4/2022. 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, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos BK/KTF/05992-6/2022. számú közleményt hatóságunk honlapján 2022. augusztus 19. napjától közzé tette, egyidejűleg azt a BK/KTF/05992-7/2022. számú levele mellékletében megküldte a tervezett tevékenységgel érintett település jegyzőjének közhírré tétel céljából.

A közleményt 2022. augusztus 22. napjától Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 21 napos időtartamra közzétették, a közlemény levételének napja: 2022. szeptember 13.

Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

Hatóságunk a BK/KTF/05992-6/2022. számú közlemény közzétételét követően az R. szerinti, tárgyi egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során, megküldött iratokat (pl. hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat), mint a döntéshozatalhoz szükséges releváns információkat a BK/KTF/05992-27/2022. számú, BK/KTF/05992-32/2022.számú, BK/KTF/05992-36/2022. számú közleményében honlapján közzétette.

\*

Az eljárásról a BK/KTF/05992-4/2022. számú levéllel értesített Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 2370-0002/2022. számon a következő nyilatkozatot tette:

„A Saubermacher-Magyarország Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1181 Budapest, Zádor u. 5.)- a 6000 Kecskemét, Mercedes út 1. szám alatti MBMH telephelyen tervezett szennyvízkezelő rendszer tárgyú - egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet terjesztett elő a hatóságnál.

A Kecskemét közigazgatási területén megvalósuló nagyberuházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 336/2017. (XI. 9.) Korm. rendelet 1. §-a alapján jelen eljárás tárgya nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

Engedélyes adatai:

Környezethasználó neve: Saubermacher-Magyarország Kft.

Székhelye: 1181 Budapest, Zádor u. 5.

Céggjegyzékszám: 01-09-861608

Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 101 681 502

KÜJ: 101 681 502

Telephely adatai:

Telephely címe: 6000 Kecskemét, Mercedes út 1. Kecskemét külterület 26500 hrsz.-ú ingatlan

KTJ: 103 023 927

Súlyponti EOY koordináták: Y 701.111, X 168.950

A berendezés tulajdonosa és üzemeltetője a Saubermacher-Magyarország Kft, a technológia által nyújtott szolgáltatás igénybe vevője a Mercedes Benz Manufacturing Hungary Kft. A mosófolyadék tisztító berendezés 40 m<sup>2</sup> nagyságú konténerben kerül elhelyezésre DLZ épület melletti hulladékudvaron. A konténer elhelyezését tekintve szükséges szilárd burkolat, így a hulladék udvar betonozott részén kerül telepítésre. Biztosítani kell a targoncáknak a konténer jól megközelíthetőségét, valamint az akadálymentes közlekedést a gyűjtőeszközök cseréje során.

A szennyvízkezelő rendszer napi ~5 m<sup>3</sup> festőüzemi folyékony hulladék szárazanyag tartalmának eltávolítását és szervesanyag (KOI) tartalmának csökkentését végzi abból a célból, hogy a kezelt (tisztított) szennyvíz paraméterei megfeleljenek a közüzemi szennyvíz csatornára bocsátás feltételeinek. A szennyvízkezelő rendszer többlépcsős membránszűrés technológián alapul, de a kihataltal arány növelése érdekében iszapkezelést is magában foglal (ülepítés, iszapprés).

A konténeres kialakítású rendszer fel van szerelve az az automatikus működtetéshez szükséges erősáramú és irányítástechnikai elemekkel, műszerekkel. A részegységek összehangolt működését egy érintőképernyős központi vezérlőegység (OPLC) végzi.

A berendezés üzemeltetésének célja az MBMH által jelenleg kibocsátott hulladék mennyiségének csökkentése, amely meglátásuk szerint kizárólag abban az esetben valósulhat meg, amennyiben a jelen kezelő berendezést és eljárást az üzemi technológia szerves részévé tudják tenni, így valósulhat meg a 100% mosófolyadék teljes mennyiségének csökkentése. A mosófolyadék kilép hulladék státuszából, és a tisztítási technológia eredményeként 40% kihataltal szennyvíz keletkezik belőle, amelyet közcsatornára bocsájtanak.

#### Felszín alatti vizek

Az MBMH üzem felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak nyomon követésére 8 db figyelőkútból álló talajvíz monitoring rendszer szolgál, melynek figyelése az MBMH feladata. A tevékenység során a szennyvíz nem kerül kapcsolatba a földtani közeggel a megvalósított műszaki védelem miatt. A telepen ellenőrzött körülmények között elhelyezett szennyvizek, veszélyes hulladékok normál üzemelés esetén nem okoznak negatív hatást a talajvízre. A kezelést kármentővel ellátott szigetelt konténerben végzik, a konténer szilárd, megfelelő műszaki védelemmel ellátott betonozott burkolaton került elhelyezésre.

#### Csapadékvíz- elvezetés

Az MBMH telephelyen elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezetőt üzemeltetnek. A tiszta csapadékvíz

szikkasztó medencébe vezetve elszikkad. A szennyezett csapadékvizek előtisztítást követően a technológiai szennyvízzel egyesített rendszerbe kerülnek bevezetésre.

A tetőfelületek csapadékvizeit az épületek alatt futó alapvezetékek gyűjtik össze, majd azokat az esővíz-gyűjtőcsatornák közvetlenül a gyár keleti, nyugati és északi határán elhelyezkedő szikkasztó medencékbe vezetik. A belső utakat és közlekedési területeket a tetőfelületek csapadékvízvezetésétől elkülönítve utcai víznyelőkkel, illetve vízvezető árkokkal és gyűjtőcsatornákkal víztelenítik. A telephelyi csapadék és csurgalékvíz gyűjtő-, kezelő rendszerének kialakítása kizárja annak lehetőségét, a technológiából származó anyagok felszín alatti vízszennyezést okozzanak.

### Szennyvíz elvezetés

Az MBMH vízellátását városi közüzemi hálózatról biztosítják. A központi épületben és minden üzemszobában is, alakítottak ki szociális blokkokat. Az üzem területén keletkező szociális szennyvíz további előkezelés nélkül az üzemi szennyvízcsatorna hálózathoz a Kecskeméti Szennyvíztisztító Telepre kerül.

A festő üzemi víz kezelése során a CE minősítéssel rendelkező előtisztító berendezésből csatornára kerülő szennyvíz keletkezik. A kezelt víz egy 2 m<sup>3</sup> tartályba érkezik, a megfelelő minőség esetén kerül az MBMH szennyvízhálózatára. Az üzemszerű működéstől eltérő csőtörés vagy szivárgás esetén egy plusz zárt hegesztett tálca gondoskodik arról, hogy cseppmentes legyen a konténer. A tálca 2,5 m<sup>3</sup> folyadékot képes felvenni. A 8 m<sup>3</sup> puffertartály dupla falú, így nem igényel plusz kármentőt. A folyadékérzékelő a tálca padozata fölött helyezkedik el, amely fény és hangjelzéseket ad. Vészjelzés esetén a rendszer leállítja önmagát. A konténeren kívül található IBC gyűjtők alatt is kármentő tálca kerül telepítésre.

A kikerülő szennyvizek megfelelőségének vizsgálatára önellenőrzési tervet dolgoznak ki az üzemelés tapasztalatainak felhasználásával. A legfontosabb szennyező paraméter a KOI értéke, amely nyomonkövetése naponta többszöri méréssel ellenőrzött. A szennyvízcsatornába bocsátás előtt ellenőrzésre kerül a víz minősége, hogy biztosítható legyen a szennyeződés kizárása. A határértékek figyeléséhez a Bácsvíz Zrt. szennyvízfogadási paramétereit veszik alapul.

A technológiai szennyvizek a szociális szennyvízzel egyesítetten a városi csatornahálózatba kerül elvezetésre. A szennyvízvezető és szennyvíztisztító berendezésre vonatkozó előírásokat az MBMH részére az egységes környezethasználati engedély és a vízjogi üzemelési engedély tartalmazza. Az előtisztított ipari szennyvíz, valamint a kommunális jellegű szennyvíz a közcsatornára való csatlakozás után a Bácsvíz Zrt. által üzemeltetett Kecskeméti Szennyvíztisztító Telepre kerül. A szennyvíztisztító telep befogadója a Csukás-ér.

A szennyvíztisztító elhelyezése a már teljesen kialakult MBMH gyár területén kerül megvalósításra.

A vizsgált tevékenység értékes élővilágot nem veszélyeztet, védett és fokozottan védett faj élőhelyét nem szünteti meg, azok táplálkozó területének megszűnését nem okozza. A telephely üzemeltetésében részt vevő szállítójárművek a telephely és a környező (nem természetközeli) termőhelyek élővilágára zaj- és a kipufogógáz légtérterhelésével lehetnek hatással. A populációk pusztulásához nem vezet, a társulások visszaszorulásától nem kell tartani, mivel értékes, nagy diverzitású élőhely a közelben nem található.

A Mercedes-Benz Manufacturing Hungary festőüzemében, éves szinten cca. 1300 tonna mennyiségben 07 03 04\* HAK kódú „BC Schmutz” megnevezésű hulladék keletkezik. A „BC Schmutz” egy mosófolyadék, melyet színváltáskor alkalmaznak a festőrendszer átmosására. A mosóvíz összetételét tekintve 94-95% technológiai víz, 4-5% oldószer, valamint 1-2% festékanyag.

Az akkreditált vizsgálatok alapján részleteiben megismertük a mosófolyadékban lévő szerves és szervetlen szennyezőket. Az eredmények alapján egy olyan kezelő technológia megvalósítása a cél, amely a használt technológia víz kezelése útján, közmű csatornára engedhető, kibocsátási paramétereiket rendelkező folyadékot képes előállítani, különös tekintettel a KOI értékére tekintettel.

A technológia kidolgozása során figyelembe kellett venni a csatornára bocsáthatóságra vonatkozó határértékeket, amelyet a 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet határoz meg.

A bemutatott vizsgálat környezetvédelmi szempontoknak megfelelően feltárta a telephely indításának következményeit. A hatásterületek lehatárolása során arra a következtetésre jutott, hogy a telephely működése megfelel a környezetvédelem szempontjainak, megvalósul a hulladékmennyiség csökkenése.

A tárgyi dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely indítása vízvédelmi-, föld- és talajvédelmi szempontból a hulladékkezelési és tárolási szabályokat betartva megengedhető hatású, ezért javasoljuk a SAUBERMACHER-Magyarország Kft. MBMH telephely 6000 Kecskemét, Mercedes út 1. szám alatti telephelyen tervezett szennyvízkezelő rendszer tárgyú egységes környezethasználati engedély kérelem elfogadását.”

**Hatóságunk BK/KTF/05992-29/2022. számú levelére az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 2370-0004/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

„A Saubermacher-Magyarország Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1181 Budapest, Zádor u. 5.)- a 6000 Kecskemét, Mercedes út 1. szám alatti MBMH telephelyen tervezett szennyvízkezelő rendszer tárgyú – egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet terjesztett elő a hatóságnál.

A benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem 8. számú melléklete a szennyvízkezelésre vonatkozó Üzemi Vízhőszeg Kárelhárítási Tervet is tartalmazza, melyet a hatóság jelen eljárás keretében hagy jóvá.

Tárgyi ügy kapcsán az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság – a hatóság BK/KTF/05992-4/2022. számú értesítésére – 2370-0002/2022. számon az egységes környezethasználati engedélykérelemre vonatkozó nyilatkozatát továbbra is fenntartja.

A Kecskemét közigazgatási területén megvalósuló nagyberuházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügygye nyilvánításáról szóló 336/2017. (XI. 9.) Korm. rendelet 1. §-a alapján jelen eljárás tárgya nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

Általános adatok:

A vállalkozás neve: Saubermacher-Magyarország Kft.  
Székhelye: 1181 Budapest, Zádor u. 5.

Telephely adatai:

Festőüzemi szennyvíz kezelő  
Telephely címe: 6000 Kecskemét, Mercedes út 1.  
Helyrajzi száma: 26500 hrsz.  
KÜJ: 101 681 502  
KTJ: 103 023 927

Mercedes-Benz Manufacturing Hungary festőüzemében, éves szinten cca. 1300 tonna mennyiségben 07 03 04\* HAK kódú BC Schmutz megnevezésű hulladék keletkezik. A BC Schmutz egy mosófolyadék, melyet színváltáskor alkalmaznak a festőrendszer átmosására. A mosóvíz összetételét tekintve 94-95% technológiai víz, 4-5% oldószer, valamint 1-2% festékanyag.

A szennyvízkezelő rendszer napi 5 m<sup>3</sup> festőüzemi folyékony hulladék szárazanyag tartalmának eltávolítását és szervesanyag (KOI) tartalmának csökkentését végzi abból a célból, hogy a kezelt (tisztított) szennyvíz paraméterei megfeleljenek a közüzemi szennyvíz csatornára bocsátás feltételeinek.

A szennyvízkezelő rendszer többlépcsős membránszűrés technológián alapul, de a kihozatali arány növelése érdekében iszapkezelést is magában foglal (ülepítés, iszapprés).

A konténeres kialakítású rendszer fel van szerelve az az automatikus működtetéshez szükséges erőáramú és irányítástechnikai elemekkel, műszerekkel. A részegységek összehangolt működését egy érintőképernyős központi vezérlőegység (OPLC) végzi.

Szennyvízkezelő technológia folyamatai:

- pH beállítás sav adagolás  
- Kolloidális lebegőanyag eltávolítás ultraszűrés (UF)



- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| - Szelektív kation eltávolítás     | Ioncsere                                 |
| - pH beállítás, membránvédelem     | lúg és membránvédőszer adagolás          |
| - Szervesanyag tartalom csökkentés | nanoszűrés és fordított ozmózis (NF, RO) |

#### Felszíni és felszín alatti vizek

Az MBMH üzem felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak nyomon követésére 8 db figyelőkútból álló talajvíz monitoring rendszer szolgál, melynek figyelése az MBMH feladata. A tevékenység során a szennyvíz nem kerül kapcsolatba a földtani közeggel a megvalósított műszaki védelem miatt. A telepen ellenőrzött körülmények között elhelyezett szennyvizek, veszélyes hulladékok normál üzemelés esetén nem okoznak negatív hatást a talajvízre. A kezelést kármentővel ellátott szigetelt konténerben végzik, a konténer szilárd, megfelelő műszaki védelemmel ellátott betonozott burkolaton került elhelyezésre.

#### Csapadékvíz- elvezetés

Az MBMH telephelyen elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezetőt üzemeltetnek. A kezdeti vízelvezetési tervekkel összhangban az MBMH telephelyen 5 csapadékvíz-gyűjtő területre osztották a K1 személyautógyár üzemi területét, amelyek mindegyikéhez külön esővíztározó és szikkasztó medence tartozik.

A tiszta csapadékvíz szikkasztó medencébe vezetve elsikkad. A szennyezett csapadékvizek előtisztítást követően a technológiai szennyvízzel egyesített rendszerbe kerülnek bevezetésre.

A tetőfelületek csapadékvizeit az épületek alatt futó alapvezetékek gyűjtik össze, majd azokat az esővíz-gyűjtőcsatornák közvetlenül a gyár keleti, nyugati és északi határán elhelyezkedő szikkasztó medencékbe vezetik. A belső utakat és közlekedési területeket a tetőfelületek csapadékvíz-elvezetésétől elkülönítve utcai víznyelőkkel, illetve vízelvezető árkokkal és gyűjtőcsatornákkal víztelenítik. A telephelyi csapadék és csurgalékvíz gyűjtő-, kezelő rendszerének kialakítása kizárja annak lehetőségét, a technológiából származó anyagok felszín alatti vízszennyezést okozzanak.

#### Vízellátás

Az MBMH üzemének vízellátását városi közüzemi hálózatról biztosítják. A szociális vízhasználathoz vízkezelést nem végeznek, az egyes technológiákhoz (pl. a felületkezelés épületében) szükséges vízelőkészítésre az adott üzemenrészben, a gyártási technológia részeként, decentralizáltan kerül sor.

#### Szennyvíz elvezetés

Az előtisztított ipari szennyvíz, valamint a kommunális jellegű szennyvíz a közcsatornára való csatlakozás után a Bácsvíz Zrt. által üzemeltetett Kecskeméti Szennyvíztisztító Telepre kerül. A szennyvíztisztító telep befogadója a Csukás-ér.

#### Festőüzemi mosóvíz szennyvíz

A telep tevékenysége során festőüzemi mosóvíz kezeléséből keletkezik szennyvíz, melyet a Saubermacher-Magyarország Kft. szennyvízkezelő berendezésében tisztítanak meg. Az itt keletkezett szennyvíz kerül az MBMH utolsó telephelyi aknájába bevezetésre.

A benyújtott dokumentációt áttekintve megállapítható, hogy a terv elkészítése a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet előírásai szerint történt.

Javasoljuk a SAUBERMACHER-Magyarország Kft. MBMH vízkezelő telephelyre vonatkozó üzemi vízminőségi kárelhárítási terv elfogadását, és a jogszabály szerint Igazgatóságunkhoz 1 pld. elfogadott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv eljuttatását.”

Az eljárásról a BK/KTF/05992-4/2022. számú levéllel értesített Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság és a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. a tárgyi eljárásra vonatkozó nyilatkozatot az eljárás lezárásáig nem tett.

\*

Hatóságunk a 2022. augusztus 18. napján kelt, BK/KTF/05992-8/2022. 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.

A megkeresésre Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 20381-3/2022. számon a helyi természet- és környezetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással való összhang tekintetében az alábbiakat nyilatkozta:

„A tervezett létesítés Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a környezetvédelem helyi szabályairól szóló 8/2002. (II. 11.) önkormányzati rendeletében foglaltakkal összhangban van, a tevékenységgel érintett terület helyi jelentőségű természetvédelmi területet, illetve helyi védelem alá vont természeti értéket nem érint, azokra közvetlen hatást nem gyakorol.”

Továbbá Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 20.435-2/2022. számon a településrendezési eszközökkel való összhang vonatkozásában a következőket állapította meg:

„A jelzett ingatlan Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015 (XII. 17.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSZ) mellékletét képező Szabályozási Terv 56. számú tervlapjain található.

Az ingatlan **beépítésre szánt területen** belül helyezkedik el, közterület szabályozással nem érintett.

A Szabályozási Terv szerint a telek építési övezeti besorolása **Gip-959**, melyre a **HÉSZ Gazdasági területek 43. § (1-6)** bekezdései vonatkoznak.

Az Gip-9159 övezeti kód magyarázata:

Övezet	Gip	ipari gazdasági
Legkisebb kialakítható telek méret	<b>9</b>	4.000 m <sup>2</sup>
Beépítési mód	<b>1</b>	szabadon álló
Max. beépíthetőség	<b>5</b>	50%
Max. épületmagasság A HÉSZ 43. § (2) a) alapján 10.000 m <sup>2</sup> felett	<b>9</b>	16,0 m

A megküldött előzetes vizsgálati dokumentáció **nem tartalmaz építész helyszínrajzot, mely a beépítési paramétereket bemutatja.** Tartalmaz azonban egy telepítési tervet, amiből beazonosítható, hogy melyik épülethez közel fogja telepíteni a szennyvíztisztító berendezést. Megállapítható ebből, hogy a HÉSZ beépítési mód előírásnak megfeleltethető a szennyvízkezelő építmény elhelyezése. A szabadon álló beépítési módnak megfelel, a szabadon álló beépítési helyen belül tervezik elhelyezni. A tervezett konténer magassága 2,9 m így a megengedett legnagyobb építménymagassági értéket 16,0 m nem haladja meg.

A HÉSZ 8. §-ban - a telek beépítés feltételeinek - a tervezéssel érintett 26500 hrsz. ingatlan megfeleltethető.

Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése 33/2015. (XII.17.) önkormányzati rendeletének 9. § (1) bekezdés e) pontja alapján **amennyiben gazdasági területen a beépítettség a 40%-ot meghaladja abban az esetben településrendezési szerződés megkötése szükséges, mely megkötéséről a Kecskemét Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt.**

A HÉSZ 11. § (2) bekezdése, valamint Kecskemét megyei jogú város településképeznek védelméről szóló 16/2017. (IX. 21.) önkormányzati rendelete 10/A. § alapján **környezetrendezési terv készítése és a városi főkertész általi jóváhagyása szükséges.**

**A telek beépítettsége, a parkolóhely mérleg számítás és zöldfelület aránya (min. 40 %) nincs bemutatva.**

A beküldött dokumentáció alapján amennyiben a hiányzó beépítési előírásoknak való megfeleltetés igazolt, úgy a HÉSZ-nek megfeleltethető.

A HÉSZ teljes terjedelmében az alábbi útvonalon érhető el:

<https://kecskemét.hu/varoshaza/onkormanyzat/kozgyules/rendeletek-egyseges-szerkezetben>”

A **20.435-2/2022.** számú nyilatkozat alapján az előterjesztett tervdokumentáció a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása szempontjából hiányos volt, a tényállás tisztázása volt szükséges, ennek megfelelően BK/KTF/05992-20/2022. számon tényállás tisztázásra hívta fel hatóságunk a Saubermacher-Magyarország Kft.-t, amely a BK/KTF/05992-20/2022. számú felhívásra az egységes környezethasználati engedélykérelmet 2022. szeptember 8. napján kiegészítette. A kiegészítésre tekintettel hatóságunk a BK/KTF/05992-22/2022. számú levéllel ismételt megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát.

Az ismételt megkeresésre Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 20.435-5/2022. számon a településrendezési eszközökkel való összhang vonatkozásában a következőket nyilatkozta:

*„A műszaki leírás kiegészítéseként végzett számítás szerint, a szennyvízkezelő konténer elhelyezését követően az ingatlan beépítettsége 20,972 %, mely a megengedett 50% alatt marad.*

*A zöldfelületi arány nem változik, a szennyvízkezelő konténer elhelyezése burkolattal ellátott területre kerül, a zöldfelület 73,307 %, mely a minimálisan előírt 40 %-ot meghaladja.*

*A szennyvíztisztító konténer elhelyezésével a szükséges parkolóhelyek száma eggyel növekszik, melyet saját telken belül biztosítani tudnak.*

*A hiánypótlásként bekért terv kiegészítése a 2022.09.07. napján kelt „BK/KTF/05992-20/2022. számú tényállás tisztázására válasz HÉSZ-nek való megfelelés” dokumentáció alapján a Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015 (XII. 17.) önkormányzati rendelete (HÉSZ) előírásai teljesülnek. Megállapítottam, hogy terv a város településrendezési tervével nem ellentétes.*

*Kérem tájékoztatásom kiegészítésének elfogadását.”*

\*

### **A rendelkező részben tett előírások indokolása**

#### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-7. pont)

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

*A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdése alapján, ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.*

*A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése alapján aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.*

#### Szabályok a tevékenység végzése során (8-19. pont)

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

*A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza*

meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

*Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-24. pont)*

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. A veszteségfeltáró vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások megállapítása az R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontján alapulnak.

*Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25-35. pont)*

Az előírásokat a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. és 5. §-a alapján tette a környezetvédelmi hatóság.

Az Lvr. 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.

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint a légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

*Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (36-37. pont)*

A tevékenység a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A benyújtott engedélyezési dokumentáció alapján a tárgyi szennyvízkezelő technológia működtetése megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületét a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-ában foglaltak figyelembe vétele mellett vizsgálták. A hatásterület legnagyobb kiterjedése az Mercedes Benz Manufacturing Hungary Kft. telephelyének ingatlanhatárán belül marad, a szennyvízkezelő berendezés hatásterületén védendő létesítmény, helyiség nincs.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján az engedélyes mentesül a környezeti zajkibocsátási határértékek megállapítása alól.

A tevékenységgel összefüggésben a megközelítéshez igénybe vett utak használata várhatóan nem befolyásolja kimutatható mértékben a jelenlegi közlekedési zajterhelést. A szállítás alatt igénybe vett útszakaszok mentén a közlekedési zajnövekmény a 3dB-nél alacsonyabb, érzékelhető, illetve mérhető zajterhelés emelkedés nem várható.

A környezeti zaj tekintetében a létesítmény a benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció szerinti megvalósítása esetén a létesítés, üzemeltetés és felhagyás során jelentős hatással várhatóan nem bír, a jogszabályi előírásokon túl további követelmények előírása nem indokolt.

*Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (38-43. pont)*

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

*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.

A környezetvédelmi hatóság a szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek (burkolt felületek) műszaki védelmének folyamatos ellenőrzését a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írta elő, amely szerint szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, 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 környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és 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 földtani közeg vonatkozásában monitoringot az R. 22. § (10) bekezdése alapján írta elő a hatóság.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (44-53. pont)

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az egységes környezethasználati engedély kérelmi dokumentációhoz csatolta az üzemi kárelhárítási tervet, melyet a környezetvédelmi hatóság a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 6. § (5) bekezdése alapján jelen határozattal jóváhagyott.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (4) bekezdés alapján a környezetvédelmi hatóság vagy a vízvédelmi hatóság határozata alapján a 2. számú melléklet szerinti tevékenység végzőjén kívül üzemi tervet az a polgári perrendtartásról szóló törvény szerinti gazdálkodó szervezet (a továbbiakban: gazdálkodó szervezet) is köteles készíteni, amely által alkalmazott, a környezetet veszélyeztető technológia ezt indokolja.

A 8 órán belüli bejelentés kötelezettséget az R. 1. § (8) bekezdés alapján – „a környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltető az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatja a környezetvédelmi hatóságot.” – írta elő a környezetvédelmi hatóság.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat - a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdése szerint a változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése szerint, ha a rendelet hatálya alá tartozó gazdálkodó szervezetnél az alkalmazott technológia, illetve tevékenység módosulása nem jelentős és az (1) bekezdés szerinti felülvizsgálat nem szükséges, úgy a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot erről kell tájékoztatni.

Az üzemi kárelhárítási terv – a működési terület szerinti – területi vízügyi igazgatóságnak és Nemzeti Park Igazgatóságnak elektronikus úton való megküldése a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdésén alapul.

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (55-60. pont)

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészségének magas szintű védelme szempontjából.

2020. június 22. napján fogadta el az Európai Bizottság **2020/2009 végrehajtási határozatot** (a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos

következtetéseknek a szerves oldószerekkel történő felületkezelés, többek között a faanyagok és a faipari termékek vegyi anyagokkal történő tartósítása tekintetében történő meghatározásáról) melyet **2020. december 9. napján hirdettek ki az Európai Unió Hivatalos Lapjában.**

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

Az R. 20/A. § (4) bekezdése értelmében az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2024. december 9. napjától.

A létesítmény technológiája, a technikai megoldások levegővédelmi, földtani közeg védelme és zajvédelmi szempontból megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (61-63. pont)

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (64-74. pont)

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

\*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint az eljárásba bevont szervek nyilatkozatai alapján a Saubermacher-Magyarország Kft., mint engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki a környezetvédelmi hatóság.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése, *a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: 2006. évi LIII. törvény) 3. § (1) bekezdése és *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 91. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

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

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 a 2006. évi LIII. törvény 7. § (3) 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.

A perben a kötelező jogi képviselőt a 2006. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdése írja elő.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették.

**A 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdése szerint az eljáró hatóság az általa hozott döntéseket hirdetményi úton kézbesíti, így hatóságunk ezen döntését – külön levéllel – megküldi jelen eljárásban érintett település (Kecskemét Megyei Jogú Város) Jegyzőjének, aki gondoskodik annak közzétételéről.**

Jelen döntést a 2006 évi LIII. törvény 2. § (2) bekezdésére tekintettel – jelen környezetvédelmi engedélyezési eljárásban – ismert ügyfelek részére, az ügyben megkeresett szakhatóság, továbbá a Rendelet 28. § (4) bekezdése alapján az illetékes megyei katasztrófavédelmi igazgatóság, valamint a megkeresett szervek részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

A döntés közzétételének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A környezetvédelmi hatóság honlapján való közzététel napja: 2022. október 7.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál átveheti.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése és a 2006. évi LIII. törvény 2. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. Saubermacher-Magyarország Kft. (1181 Budapest, Zádor utca 5.)   | <b>13559212#cegkapu</b> |
| 2. Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft.<br>(6000 Kecskemét, Mercedes út 1.)  | <b>14398649#cegkapu</b> |
| 3. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. utca 19.)   | <b>HKP</b>              |
| 4. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.)  | <b>HKP</b>              |
| 5. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője<br>(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) – <b><u>kifüggesztésre, külön levéllel</u></b>                               | <b>HKP</b>              |
| 6. Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.)  | <b>HKP</b>              |
| 7. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | <b>HKP</b>              |
| 8. BKMKG Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügy (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)  | <b>HKP</b>              |
| 9. BKMKG Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                      | <b>HKP</b>              |
| 10. BKMKG Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.)  | <b>HKP</b>              |
| 11. BKMKG Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.)  | <b>HKP</b>              |
| 12. BKMKG Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)      | <b>HKP</b>              |
| 13. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.)   | <b>HKP</b>              |
| 14. Hatósági Nyilvántartás   |                         |
| 15. Irattár  |                         |