



**FTSZV** FŐVÁROSI TELEPÜLÉSTISZTASÁGI  
ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI KFT.

A FŐVÁROSI VÍZMŰVEK LEÁNYVÁLLALATA

SZÉKHELY: 1138 Budapest, Váci út 182.  
LEVÉLCÍM: 1211 Budapest, Nagy-Duna sor 2.  
TELEFON: +36 1 296 3755  
WEB: [www.ftszy.hu](http://www.ftszy.hu)  
E-MAIL: [ftszy@ftszy.hu](mailto:ftszy@ftszy.hu)

# FTSZV Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Kft.

## KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT 2022.



Jóváhagyta:

 Fővárosi Településtisztasági és  
Környezetvédelmi Kft  
Székhely: 1138 Budapest Váci út 182.  
Levél cím: 1211 Budapest Nagy Duna sor 2.  
Adószám: 12120497-2-41  
Cégjegyzékszám: 01-09-465334 (1)

Antalné Lengyel Tímea  
ügyvezető igazgató

Budapest, 2023.02.09.



## Tartalom

<b><i>Az 1221/2009/EK rendelet VI. melléklete szerinti adatlap .....</i></b>	<b><i>3</i></b>
<b><i>Az FTSZV Fővárosi Települéztisztasági és Környezetvédelmi Kft. bemutatása .....</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b><i>Irányítási rendszerek .....</i></b>	<b><i>7</i></b>
<b><i>Vállalati politika .....</i></b>	<b><i>9</i></b>
<b><i>Telephelyek.....</i></b>	<b><i>10</i></b>
<b><i>EMAS rendszer működtetése .....</i></b>	<b><i>12</i></b>
<b><i>Partnereink, érdekelt feleink.....</i></b>	<b><i>13</i></b>
<b><i>Jogi megfelelés.....</i></b>	<b><i>14</i></b>
<b><i>Jelentős környezeti hatások és azok meghatározása .....</i></b>	<b><i>15</i></b>
<b><i>Alapmutatók 2019-2021.....</i></b>	<b><i>18</i></b>
<b><i>Hulladékgazdálkodás .....</i></b>	<b><i>25</i></b>
<b><i>Energia felhasználás .....</i></b>	<b><i>29</i></b>
<b><i>Levegőtisztaság-védelem .....</i></b>	<b><i>31</i></b>
<b><i>Zajhatás.....</i></b>	<b><i>32</i></b>
<b><i>Biodiverzitás, talajvédelem.....</i></b>	<b><i>32</i></b>
<b><i>Környezeti programok.....</i></b>	<b><i>33</i></b>
<b><i>Vészhelyzetek kezelése.....</i></b>	<b><i>36</i></b>
<b><i>Kapcsolattartás az érdekelt felekkel .....</i></b>	<b><i>37</i></b>
<b><i>Környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata a hitelesítésről és az érvényesítésről .....</i></b>	<b><i>38</i></b>



### Az 1221/2009/EK rendelet VI. melléklete szerinti adatlap

Szervezet	FTSZV Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Kft.		
Cím	1138 Budapest, Váci út 182.		
EMAS-ban résztvevő egységek / telephely neve címe:	BKSZT telephely - 1211 Budapest, Nagy-Duna sor 2. ÁTI telephely - 2310 Szigetszentmiklós, ÁTI Depo park 12001/92.		
Ügyvezető igazgató	Antalné Lengyel Tímea		
Alkalmazottak száma	66 fő		
Társasági környezetvédelmi megbízott/kapcsolattartó személy	Szép Andrea	Telefon:	+36706178326
		e-mail:	<a href="mailto:szep.andrea@ftszv.hu">szep.andrea@ftszv.hu</a>
Egyéb adatok	Tevékenység		
	TEAOR szerinti besorolás/ NACE kód	<u>BKSZT telephelyen:</u> 3700 '08 - Szennyvíz gyűjtése, kezelése 3811 '08 - Nem veszélyes hulladék gyűjtése; 3812 '08 - Veszélyes hulladék gyűjtése	
		<u>ÁTI telephelyen:</u> 4520 '08 - Gépjárműjavítás, -karbantartás	
Hitelesítés ideje			
Hivatalos honlap	www.ftszv.hu/hu		
Nyilvántartásba vétel idő pontja			
Nyilvántartási szám			
Következő frissített környezetvédelmi nyilatkozat várható időpontja			
Környezetvédelmi nyilatkozat nyilvános hozzáférési módja	elektronikusan a honlapon		
7. cikk szerinti eltérés iránti kérelem	NEM		
Hitelesítő		akkreditálási okirat száma:	
		akkreditálásra vonatkozó területe:	
		cím:	
Akkreditáló vagy engedélyező testület			
A szervezet képviselőjének aláírása	ügyvezető		



## **Az FTSZV Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Kft. bemutatása**

Társaságunk, illetve jogelődje 1949. március 14. óta végez a Főváros területén közműpótló tevékenységet, közegészségügyi és környezetvédelmi feladatokat. Társaságunkat a lakossági és közületi emésztők, derítők, szennyvíztárolók tisztítására, a települési folyékony hulladék szállítására, és – mint a korábbi, hetvenes években használt név (Fővárosi Talajerőgazdálkodási és Értékesítési Vállalat) is utal rá – talajjavító anyagok gyártására és forgalmazására alapították. Társaságunk jogelődje a hatvanas évek végén vállalkozási körét bővítette csatornatisztítási tevékenységgel, mely kiterjedt mind a vizes technológiájú, mind a kézi technológiájú területre. A nyolcvanas években megjelenő környezetvédelmi jogszabályok megteremtették a jogi lehetőségét annak, hogy Társaságunk jogelődje tevékenységi körét tovább bővítse és új tevékenység, a veszélyes hulladékok ártalmatlanításával is egyre nagyobb mértékben foglalkozzon.

1998-ban Társaságunk tíz évre elnyerte – tizenegy együttesen pályázó társvállalkozással együtt – a fővárosi települési folyékony hulladékok gyűjtésére és szállítására vonatkozó kötelező közszolgáltatásra kiírt pályázatot a 38/1998. (VII. 16.) számú, illetve az ezt módosító 60/2002. (X. 18.) számú Önkormányzati rendelet szerint, mint közszolgáltató. Az együttesen pályázatot nyert vállalkozók képviselőjükben eljárni jogosultnak a FTSZV Kft.-t jelölték meg, és hatalmazták fel a Közszolgáltatási Szerződés megkötésére Budapest Főváros Önkormányzatával. A szerződés 2008. december 31-én lejárt.

Budapest Főváros Közgyűlése 2008 decemberében fogadta el a Közszolgáltatói Keretszerződést, amely megfelel az Európai Unió jogszabályoknak. A Keretszerződésben a FTSZV Kft.-t bízta meg a települési folyékony hulladék begyűjtésével, szállításával, ártalommentes elhelyezésével, mint a Főváros területén működő, kizárólagos jogosultsággal rendelkező közszolgáltatót.

A települési folyékony hulladékkal kapcsolatos helyi közszolgáltatásról szóló 59/2011. (X. 12.) számú Fővárosi Közgyűlési rendelet alapján – majd annak a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel kapcsolatos kötelező helyi közszolgáltatásról szóló 72/2013. (X. 14.) számú Fővárosi Közgyűlési rendelettel való módosításának megfelelően – 2012. március 1-től pedig – a csatornadíj elszámolásához hasonlóan – nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz elszállításának díjfizetése is vízfogyasztás alapon történik. Ez a rendelkezés a talajszennyezés csökkentésére született, mivel a vízfogyasztás alapon kötelezően úgysis fizetendő díj fejében a fogyasztók szükség szerint bármikor megrendelhetik Társaságunktól a keletkezett háztartási szennyvizük elszállítását, így már nem jelent anyagi előnyt számukra az elszállítások elmulasztása. Sőt az önkormányzatok által egyre szélesebb körben kivetett talajterhelési bírságok még jobban az elszállítások igénybe vételét fogják erősíteni!



## **A társaság szervezete és jogi helyzete**

Budapest XVIII. kerületének történetében jelentős szerepet játszott a Cséry család által alapított 564 ezer négyzetméter területű szemétfeldolgozó, amely 1890 és 1914 között működött Pestszentlőrinc és Pestszentimre határában és Cséry-telep néven vonult be a köztudatba. Területén nagy mennyiségű hulladék halmozódott fel, melynek kezelése a vállalkozás anyagi nehézségei miatt akadályokba ütközött. A vállalkozás felszámolása után a telepet és a hozzá tartozó létesítményeket a Főváros megváltotta és szükségszerűen folytatta a hulladékgyűjtést.

Az idők során változtak a hulladékgyűjtési módszerek. Előbb tartályos lovas kocsik gyűjtötték össze a Budapest területén keletkező kommunális hulladékot, melyet vasúti vagonokban szállítottak a telep területére. A korabeli híradás szerint kibírhatatlan, egészségügyileg is kifogásolható állapotok uralkodtak a Cséry-telepen és annak környékén.

1958-ban állították forgalomba az első Kuka szemétygyűjtő gépjárműveket, melyek alkalmazásával a hulladékgyűjtés higiénikusabbá vált. A hulladék elhelyezését pedig a korábbi szeméthegyre történő ürítés helyett úgy oldották meg, hogy a hulladékot az egykori Lőrinci téglagyár bányagödrébe ürítették.

A szemétkelésben 1949 volt a fordulat éve. Országos méretekben gondolkodva, az akkori tervhivatalban rádöbbenek arra, hogy az ország termőtalajainak leromlott a termelőereje. Ekkor került előtérbe a Cséry-telep, mint lehetséges szerves trágyaforrás. A tőzeg, mint a trágyagyártás fontos alapanyaga pedig a mai XV. kerületen is átfolyó Szilas- és Rákos-patak élővizek környékén volt fellelhető.

1949-ben alakult meg társaságunk legkorábbi elődje, a Szervestrágya Gyűjtő és Értékesítő Nemzeti Vállalat. Az idők folyamán többször is nevet váltott, 1952-ben a Fővárosi Talajerőgazdálkodási és Értékesítési Vállalat nevet vette fel. Ezt az elnevezést követte a Fővárosi Településtisztasági Szolgáltató Vállalat elnevezés 1978-ban, majd Társaságunk 1996-ban kapta meg jelenlegi nevét, a Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (FTSZV Kft.) elnevezést. Az FTSZV Kft., a Fővárosi Településtisztasági Szolgáltató Vállalat jogutódja, a Fővárosi Önkormányzat zártkörű egyszemélyes gazdasági társasága volt 2017. július 21-ig. Ettől kezdve a Fővárosi Vízművek Zrt. 100%-os tulajdonosa lett az FTSZV Kft.-nek, és a XVIII. kerület Ipacsfa utcából a XXI. kerület BKSZTT-re (Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep) került át a telephelye, bérleti jogviszony keretében.

Gépjármű javítási tevékenységünket 2017.07.21-től a 2310 Szigetszentmiklós, ÁTI Depo park 12001/92. bérelt telephelyünkön végezzük.

Tulajdonos:

Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság



**A Társaság neve:** FTSZV Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Kft.

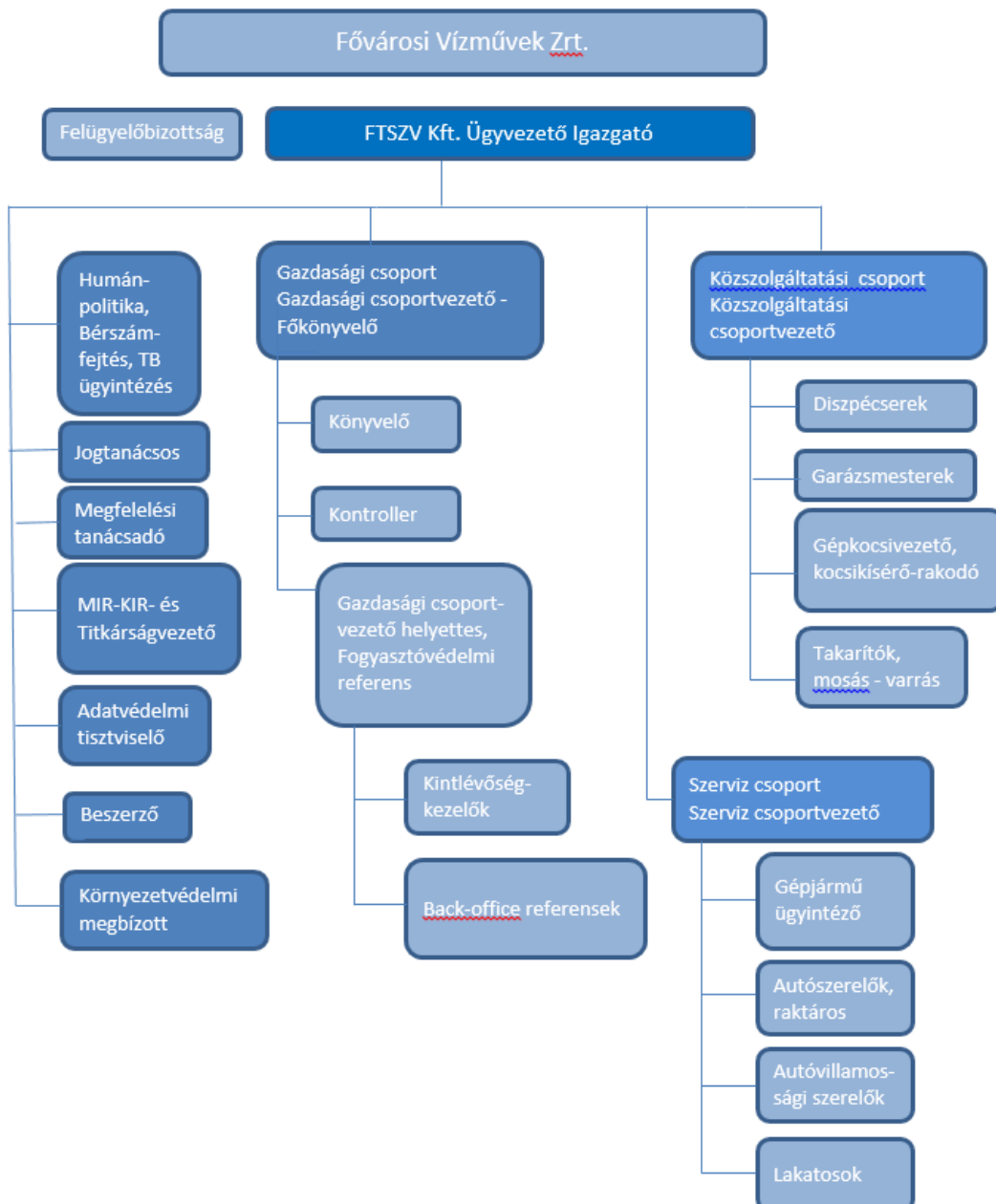
**Cím:** 1138 Budapest, Váci út 182.

**Levél-cím:** 1211 Budapest, Nagy-Duna sor 2.

**Telefon:** +36 1 296 3755

**E-mail:** [ftszy@ftszy.hu](mailto:ftszy@ftszy.hu)

### Szervezeti felépítés





## **Irányítási rendszerek**

Az FTSZV Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Kft. alaptevékenységének hatékonyabbá tétele érdekében, 2001-ben az MSZ EN ISO 9001:2000 és az MSZ EN ISO 14001:1997 szabványok szerint kiépítette Minőségirányítási (MIR) és Környezetközpontú (KIR) Irányítási Rendszerét, melyet folyamatosan naprakészen tart – beleértve a szabványváltozásokat és tanúsítat.

A Minőségirányítási (MIR) és Környezetközpontú (KIR) Irányítási Rendszer tanúsítása 2022. november 19-ig érvényes.

2021 év során a vállalat vezetése a Fővárosi Közgyűlés 141/2021. (I.27.) jóváhagyott határozatával elfogadott környezeti programmal összhangban bevezette az EMAS rendszerét, amelyet 2022 IV. negyedévében kíván első ízben hitelesítteteni.

Az Minőségirányítási (MIR) Irányítási Rendszer és az EMAS rendszer alkalmazási területe:

1211 Budapest, Nagy-Duna sor 2. telephelyen:

- Településtisztasági szolgáltatás (csatorna és műtárgy annak tisztítása, nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtése, szállítása, ártalmatlanításra történő átadása), nem veszélyes hulladékok országos szállítása és kereskedelme, nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közvetítői tevékenység.

2310 Szigetszentmiklós, ÁTI Sziget Ipari Park 133. épület telephelyen:

- Gépjárműjavítás, - karbantartás.



# TANÚSÍTVÁNY



MARTON  
SZAKÉRTŐ IRODA KFT.

A MARTON Szakértő Iroda Kft.

2040 Budaörs, Aradi u. 32.

igazolja, hogy az



**FTSZV** FŐVÁROSI TELEPÜLÉSTISZTASÁGI  
ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI KFT.

A FŐVÁROSI VÍZMŰVEK LEÁNYVÁLLALATA

**FTSZV Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Kft.**

Székhely: H- 1138 Budapest, Váci út 182.

Telephely: H- 1211 Budapest Nagy Duna sor 2.

a

**Településtisztasági szolgáltatás (csatorna és műtárgy annak tisztítása, nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtése, szállítása, ártalmatlanításra történő átadás), nem veszélyes hulladékok országos szállítása és kereskedelme, nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közvetítési tevékenység**

Telephely: H- 2310 Szigetszentmiklós, ÁTI Sziget Ipari Park 133. épület

a

**Gépjárműjavítás, -karbantartás**

érvényességi területen minőségirányítási és környezetközpontú irányítási rendszert vezetett be és alkalmaz.

A tanúsítvány regisztrációs száma: 7001949

A lefolytatott audit során bizonyítást nyert, hogy a rendszer

**MEGFELEL**

az

**MSZ EN ISO 9001:2015 és az MSZ EN ISO 14001:2015**

szabványok követelményeinek.

A tanúsítvány érvényes: **2022 november 18-ig**

az évente végrehajtott felülvizsgálatok igazolása mellett.

Budaörs, 2019 november 19.

  
  
MARTON Szakértő Iroda Kft.  
Ügyvezető







## Vállalati politika

Társaságunk, az FTSZV Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Kft. a Budapest területén közszolgáltatás keretében a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz összegyűjtését, szállítását és kezelésre történő átadását végzi.

Célunk, hogy a vevői elvárások és a legmagasabb környezetvédelmi normák kielégítésével, szolgáltatásaink minőségének állandó emelésével egyre nagyobb vevői elégedettséget érjünk el. Elkötelezzük magunkat a környezetvédelem jogszabályi előírásainak és a környezet megóvásával kapcsolatos saját vállalásaink betartása, különösen a környezetszennyezés megelőzése, a környezeti teljesítményünk folyamatos fejlesztése mellett. Mindezek érdekében tevékenységünket úgy folytatjuk, hogy:

- Szolgáltatásaink minőségét a szükséges erőforrások biztosításával és fejlesztésével, a megrendelői igények rugalmas kezelésével, a munkavégzés folyamatos ellenőrzésével, a megrendelői észrevételek, jelzések figyelembevételével, valamint a megrendelői illetve saját tapasztalatainknak a munkafolyamatba történő visszacsatolásával, az integrált irányítási rendszer előírásainak betartásával biztosítjuk, és folyamatosan fejlesztjük.
- Tevékenységünk megtervezésénél, a műszaki fejlesztés irányainak meghatározásánál alapvetőnek tekintjük a gazdaságossági szempontokat.
- Törekszünk arra, hogy mind munkatársaink, mind külső érdekelt feleink számára kellő tájékoztatást biztosítsunk tevékenységünkről, Társaságunkról, vállalati politikánkról (mely, magába foglalja minőségirányítási és környezeti politikánkat is).
- Belső információs rendszerünk tökéletesítésével arra törekszünk, hogy egyre gyorsabban és hatékonyabban tudjunk reagálni partnereink jelzéseire, ezzel is növelve az elégedettségük mértékét.
- Tevékenységünk során a környezetszennyezés megelőzéséhez kiemelt figyelmet fordítunk környezeti tényezőinkre és a káros hatások csökkentésére.
- Beszállítóink kiválasztásánál és folyamatos értékelésénél a velük szemben támasztott követelmények mellett figyelembe vesszük a Vállalati politikánkban megfogalmazottak érvényesítését is.
- Vállalati Politikánkat megismertetjük dolgozóinkkal, partnereinkkel és mindazokkal, akik a szervezet számára megbízás alapján munkát végeznek, hogy tudatában legyenek az integrált minőség- és környezetirányítási rendszerünk követelményeivel, teljesítése jelentőségével, kiemelt figyelmet fordítsanak munkájuk színvonalának emelésére, figyelemmel a minőségre és környezetünk védelmére.

Politikánk megvalósítása érdekében az MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány és az EMAS rendelet szerinti integrált minőség- és környezetirányítási rendszert alakítottunk ki, azt folyamatosan működtetjük, fejlesztjük.

Vállalati politikánk érvényre juttatása az FTSZV Kft. minden vezető beosztású munkatársának feladata, támogatása és megvalósítása minden munkatársunk alapvető kötelezettsége.

Budapest, 2021. 12. 06.



Fővárosi Településtisztasági és  
Környezetvédelmi Kft.  
Székhely: 1138 Budapest Váci út 162.  
Levél cím: 1211 Budapest Nagy Duna sor 2.  
Adószám: 12120487-2-41  
Cégjegyzékszám: 01-09-456334 (1)

Antalné Lengyel Tímea  
ügyvezető igazgató



## Telephelyek

Megnevezés	HRSZ	Telek terület	Épület/helyiségek alapterület
1211 Budapest, Nagy-Duna sor 2. telephelyen lévő -bérelt irodáink	21000 7/2	0 m <sup>2</sup>	111,9 m <sup>2</sup>
1211 Budapest, Nagy-Duna sor 2. telephelyen lévő -bérelt -gépjármű csarnok	21000 7/2	0 m <sup>2</sup>	556 m <sup>2</sup>
2310 Szigetszentmiklós, ÁTI Sziget Ipari Park 133. telephelyen lévő bérelt csarnok	12009/ 92	1457 m <sup>2</sup>	677 m <sup>2</sup>

A 1211 Budapest, Nagy-Duna sor 2. telephelyen és az 2310 Szigetszentmiklós, ÁTI Sziget Ipari Park 133. telephelyen telepített irodai és szociális célú konténerek vannak, melyek saját tulajdonunkban állnak.

### 1211 Budapest, Nagy-Duna sor 2. telephely (továbbiakban: BKSZT telephely)

Címe: 1211 Budapest, Nagy-Duna sor 2.

Hrsz: 210007/2

A telep környezete: ipari terület

BKSZTT - Irodák	Terület (m <sup>2</sup> )
Ügyvezetői iroda	17,7
Titkárság	20,7
Back Office iroda	21,2
Diszpécser iroda	26,4
Tiszta ruha raktár	4,2
Koszorú raktár	2,55
Tisztítószer raktár	2,55

BKSZTT - gépjárműcsarnok	Terület (m <sup>2</sup> )
Ideiglenes gépjárműcsarnok	556





**2310 Szigetszentmiklós, ÁTI Sziget Ipari Park 133. telephely  
(továbbiakban: ÁTI telephely)**

Címe: 2310 Szigetszentmiklós, ÁTI Depo park 12001/92.

Hrsz: 12009/92

A telep környezete: ipari terület





## **EMAS rendszer működtetése**

Társaságunknál az EMAS rendeletnek való megfelelést az Integrált Irányítási Kézikönyv, a kapcsolódó folyamatleírások és szabályzatok biztosítják.

Az EMAS kialakítása során Társaságunk azonosította és értékelt a korábbi, a jelenlegi, a tervezett vagy új és a módosított tevékenységéből fakadó összes környezeti tényezőt.

A környezeti tényezőket és hatásokat a környezetvédelmi megbízott koordinálásával az érintett egységvezetők szükség szerint, de legalább évente egyszer, a vezetőségi átvizsgálást megelőzően felülvizsgálják. Új vagy módosított technológiák, tevékenységek bevezetése során, valamint a beruházásokhoz kapcsolódó (várható) környezeti tényezők és hatások a tervezés, majd a megvalósítás időszakában is azonosításra és értékelésre kerül. A környezeti tényezők és a környezeti hatások a „Kézikönyv 6.1.2-01 mell\_Környezeti tényezők” excel feljegyzésekben kerülnek rögzítésre. Értékelésük a „Kézikönyv 6.1.2-03 mell\_Kockázatelemzési adatlap” segítségével történik.

Az értékelés eredményeinek függvényében a környezetvédelmi megbízott megteszi a környezetközpontú irányítási rendszerben a szükséges módosításokat, illetve az EMAS követelményeinek és a jelentős környezeti hatásokkal kapcsolatos jogi előírásoknak megfelelően, valamint a környezeti teljesítmény folyamatos javítása érdekében (további) célokat és környezeti programokat ír elő.

A célokat, előírásokat és ezek megvalósításához szükséges környezeti programokat a „Kézikönyv 6.2.mell\_Integrált célok programok” rögzíti. A programok megvalósulását a Társaság vezetése előre meghatározott módon figyelemmel kíséri és értékeli hatékonyságukat az „Integrált Irányítási Kézikönyv 9.1. fejezete Figyelemmel kísérés, mérés, elemzés” folyamatleírás szerint.

Ha a programtól, intézkedési tervtől való eltérést tapasztalunk, helyesbítő tevékenységet indítunk, melyet szintén a „Integrált Irányítási Kézikönyv 10.2. fejezete Nem megfelelés és helyesbítő tevékenység” folyamatleírás szabályoz.

Az esetlegesen bekövetkező havária eseményekre Vészhelyzeti terv készült.

A belső és külső kommunikáció folyamatait és szabályait (külső érdekelt felek, média) a mindenkor érvényben lévő „az „Integrált Irányítási Kézikönyv 7.4. fejezete kommunikáció” c. folyamatleírás tartalmazza.

Az évente felülvizsgálendő dokumentumoknál a módosításokat a dokumentum készítője készíti el. Az évente frissített környezetvédelmi nyilatkozatot honlapunkon publikáljuk. A hatályát veszített dokumentumokat szabályzatban előírt ideig megőrizzük.



## Partnereink, érdekelt feleink

### Lakosság

#### Civil szervezetek Jogalkotók

- Magyarország Kormánya
- Agrárminisztérium
- Belügyminisztérium

### Hatóságok

Az FTSZV Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Kft. tevékenységét regionális és városi szintű hatóságok felügyelik, ellenőrzik. A Társaság tevékenységét felügyelő fontosabb hatóságok a következők:

- Pest Megyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
- Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
- Budapest Főváros Kormányhivatala
- Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
- Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
- Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi,  
Hulladékgazdálkodási és Bányafelügyeleti Főosztály
- Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
- Pest Megyei Kormányhivatal Fogyasztóvédelmi Felügyelőség
- Nemzeti Akkreditáló Hatóság.

### Tulajdonos

- Fővárosi Vízművek Zrt.



## Jogi megfelelés

A működését befolyásoló fontosabb jogszabályok:

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól 1995. évi LVII. törvény a vízgazdálkodásról

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

455/2013. (XI. 29.) Korm. rendelet

a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatási tevékenység részletes szabályairól

72/2013. (X. 14.) Főv. Kgy. rendelet

a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel kapcsolatos kötelező helyi közszolgáltatásról

309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet

a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

1997. évi CLV. törvény a fogyasztóvédelemről

2011. évi CXII. törvény az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról

Az FTSZV Fővárosi Településtudományi és Környezetvédelmi Kft. rendelkezik a szükséges engedélyekkel. Társaságunk a jogszabályokban előírt adatszolgáltatásokat elkészítette, és határidőre benyújtotta a hatóságokhoz.

A rendeleteket, egyéb követelményeket (beleértve az EMAS rendeletet, a 2019/61 határozatot is), valamint a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat maradéktalanul betartjuk és betartatjuk.

A jogi és egyéb követelményeknek való megfelelés érdekében Társaságunk rendszeres belső ellenőrzéseket végez, a környezeti tényező folyamatos javítását előtérbe helyezi, a munkavállalókat oktatja. A rendszerben minden munkavállaló köteles részt venni a folyamatos működtetésében és fejlesztésében.

Az FTSZV Fővárosi Településtudományi és Környezetvédelmi Kft. környezeti teljesítménye az elvárásoknak folyamatosan megfelel, a jogszabályi megfelelés igazoltan biztosított.

Alkalmazott technológiánk a „Szolgáltatási tevékenységről” szóló szabályzatunkban részletesen szabályozott.



## Jelentős környezeti hatások és azok meghatározása

A környezeti tényezők és hatások felülvizsgálata a társasági környezetvédelmi megbízott koordinálásával szükség szerint, de legalább évente egyszer történik. Új vagy módosított technológiák, tevékenységek bevezetéséhez, beruházásokhoz kapcsolódó (várható) környezeti tényezőket és hatásokat a tervezés, majd a megvalósítás időszakában szintén azonosítjuk és értékeljük.

A környezeti tényezők értékeléséhez és a jelentős tényezők meghatározásához a tényezők környezetre gyakorolt tényleges és potenciálisan bekövetkező hatását vesszük figyelembe. A környezeti tényezőket úgy határoztuk meg, hogy egyértelműen azonosítható az általuk a környezetbe kibocsátott anyag és energia, illetve mérlegelhető az esetleges havária kockázata.

A környezeti hatások értékelését öt alapvető szempont szerint végezzük el:

- a. Jogszabályi és egyéb előírásoknak való megfelelés
- b. Kockázat: előfordulás valószínűsége, következmény súlyossága
- c. Érdekeltek szempontjai
- d. Társasági filozófia / image
- e. Információ hiány

Értékelésük a „Kézikönyv 6.1.2-03 mell\_Kockázatelemzési adatlap” segítségével történik, az alábbiak szerint:

- a. Jogszabály előírás  
Minden környezeti hatásra ki kell tölteni:
  - = nincs vonatkozó jogszabályi előírás vagy más kötelezettség,
  - 1 = van rá előírás, ami mindig teljesül,
  - 2 = más környezeti tényező hatásával együtt előfordul, hogy nem teljesül,
  - 3 = a hatás önmagában kötelezettség nem teljesítését eredményezi.
- b. Kockázat: előfordulás valószínűsége  
Feltételezett eseményekkel kapcsolatban minden esetben ki kell tölteni.
  - = nem értelmezhető,
  - 1 = csak egészen különleges körülmények (pl. természeti katasztrófa, szándékos rongálás) között fordulhat elő,
  - 2 = a normális üzemmenettől eltérő feltételek (pl. tartós áramkimaradás, súlyos üzemzavar, a személyzet durva mulasztása) között fordulhat elő,
  - 3 = előfordulhat, ha a kezelő figyelmetlen, képzetlen vagy a készülék nem megfelelően karbantartott,
  - 4 = normális működés esetén is előfordulhat.



- c. Kockázat: következmény súlyossága  
Feltételezett eseményekkel kapcsolatban minden esetben ki kell tölteni.
- = nem értelmezhető,
  - 1 = minimális, azonnal helyreállítható környezeti hatás,
  - 2 = korlátozott és/vagy rövid idejű, visszafordítható hatás,
  - 3 = hosszabb idejű, visszafordítható hatás,
  - 4 = a környezet maradandó károsodása vagy az emberi egészség veszélyeztetése.
- d. Kockázat: szorzat  
Az előfordulás valószínűsége és a következmény súlyosságára adott pontok szorzata.
- e. Forrás felhasználás  
Energia, üzemanyag, víz és olyan nagy mennyiségben felhasznált alapanyag esetében kell kitölteni, amely rendelkezésre állása csak komoly negatív környezeti hatások árán biztosítható.
- = nem értelmezhető,
  - 0 = nem jelentős,
  - 1 = jelentős.
- f. Érdekeltek szempontjai  
Minden környezeti hatásra ki kell tölteni.
- 0 = a hatás érdekelt fél részéről nem került említésre,
  - 1 = több érdekelt fél is negatív hatásként fogalmazta meg,
  - 2 = több érdekelt fél is, mint a cég hírnevét jelentősen beárnyékoló hatást, hozta szóba.
- g. A környezeti tényezővel kapcsolatos tevékenység felügyelete  
2 = nem áll rendelkezésre kialakított megfigyelési gyakorlat vagy írott szabályozás, vagy a rendelkezésre álló írott szabályozás végrehajtása vagy a folyamat felügyelete nem megfelelő  
1 = rendelkezésre áll kialakított megfigyelési gyakorlat vagy írott szabályozás, de végrehajtása vagy a folyamat felügyelete nem valósul meg folyamatosan  
0 = a folyamat szabályozott, a szabályozás végrehajtott megfigyelés alatt tartott

#### Megjegyzés

A hatás értékelésére nézve fontos szempont, információ.





### Értékelés

Jelentősnek kell minősíteni a környezeti hatást az alábbi esetek bármelyikének teljesülése esetén:

- Jogszabály előírás → 2,
- Jogszabály előírás → 1 és a környezeti hatás csökkentésére környezetvédelmi cél, célkitűzés vagy program van érvényben,
- Kockázat: szorzat →  $\geq 6$ ,
- Forrás felhasználás → 1,
- Érdekelt felek szempontjai → 2,
- A megjegyzésben található szempont egyedi mérlegelése alapján.

A BKSZT telephelyet érintő jelentős környezeti hatások:

<b>Környezeti hatás</b>		<b>Megelőzés</b>
Tartálykocsik parkolása	esetleges talajszennyezés (olajelfolyás)	Napi ellenőrzés a garázmester, Vészhelyzeti terv gyakorlása
Tartálykocsik olajsintjének utántöltése	esetleges talajszennyezés (olajelfolyás)	Napi ellenőrzés a garázmester, Vészhelyzeti terv gyakorlása
Tehergépjármű működés - hulladék szállításakor a légszennyező hatás (CO <sub>2</sub> kibocsátás).	levegőterhelés (égéstermékek kibocsátása)	Célok – folyamatos gépjárműpark csere évente 2 db gépjármű vásárlása

Az ÁTI telephelyet érintő jelentős környezeti hatások:

<b>Környezeti hatás</b>		<b>Megelőzés</b>
Tehergépjármű javítás, karbantartás	esetleges talajszennyezés (olajelfolyás)	Napi ellenőrzés a vezető-szerelő, Vészhelyzeti terv gyakorlása
Veszélyes hulladékok kezelése	közvetlen	Kezelési előírások betartása.
A tárolt hordós és kannás veszélyes anyagok kezelése, átfajtása során levegőbe, talajba kerülő szennyező hatása	közvetlen	Kezelési előírások betartása.



## Alapmutatók 2019-2021

Az alapmutatókat a Kézikönyv 6.2.-02 mell\_Környezeti teljesítmény nyilvántartása és értékelése excelben adtuk meg.

Jelentősebb alapmutatóink, az alábbiak:

Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz mennyisége														
időszak	Lakossági elszállítás (m3)	Közületi elszállítás (m3)	Összesen (m3)	időszak	Lakossági elszállítás (m3)	Közületi elszállítás (m3)	Összesen (m3)	időszak	Lakossági elszállítás (m3)	Közületi elszállítás (m3)	Összesen (m3)			
2019	jan.	13.571,00	5.022,84	18.593,84	2020	jan.	12.394,00	5.355,28	17.749,28	2021	jan.	12.637,00	4.352,80	16.989,80
	febr.	13.023,40	4.787,82	17.811,22		febr.	11.482,50	5.027,30	16.509,80		febr.	11.327,50	4.127,10	15.454,60
	márc.	13.345,00	5.292,00	18.637,00		márc.	13.328,70	4.807,86	18.136,56		márc.	13.466,00	4.747,80	18213.80
	ápr.	13.268,00	5.711,80	18.979,80		ápr.	12.867,30	3.455,06	16.322,36		ápr.	12.243,45	4.117,84	16361.29
	máj	15.891,30	6.823,60	22.714,90		máj	13.219,00	3.878,04	17.097,04		máj	12.196,60	4.696,68	16893.28
	jún.	13.072,50	6.548,70	19.621,20		jún.	13.541,70	5.715,30	19.257,00		jún.	13.028,00	5.251,08	18279.08
	júli.	13.976,15	7.353,34	21.329,49		júli.	12.874,00	5.892,30	18.766,30		júli.	11.790,50	5.776,42	17566.92
	aug.	12.372,50	6.301,10	18.673,60		aug.	11.619,00	5.035,74	16.654,74		aug.	10.874,90	5.067,92	15942.82
	szept.	12.340,35	6.177,34	18.517,69		szept.	12.938,30	5.451,20	18.389,50		szept.	11.552,70	5.017,35	16 570.05
	okt.	12.945,50	5.860,89	18.806,39		okt.	13.322,50	5.044,46	18.366,96		okt.	11.226,40	4.530,50	15756.90
	nov.	12.797,10	5.243,80	18.040,90		nov.	13.164,00	4.600,60	17.764,60		nov.	11.230,60	4.441,20	15 671.80
	dec.	11.875,00	4.838,40	16.713,40		dec.	13.705,50	4.346,70	18.052,20		dec.	12.555,50	3.794,24	16 349.74
összesen	158.478	69.962	228.439	összesen	154.457	58.610	213.066	összesen	144.129	55.921	200.050			



<b>BKSZT telephely elszállított csurgalékvíz (m<sup>3</sup>)</b>																		
<b>2019.</b>						<b>2020.</b>						<b>2021.</b>						
hónap ok	FKF Pzámor	FKF Dunakeszi	FCC Gyál	FCC Vácrátót	Össz.	hónap ok	FKF Pzámor	FKF Dunakeszi	FCC Gyál	FCC Vácrátót	Tata- bánya	Össz.	hónap ok	FKF Pzámor	FKF Dunakeszi	FCC Vácrátót	Tata- bánya	Össz.
jan.	0	0	0	0	0	jan.	1.520,86	456,76	0	10,82	0	1.988,44	jan.	4.107,41	302,56	0	0	4.409,97
feb.	0	0	0	0	0	feb.	3.178,76	377,8	1.427,26	0	0	4.983,82	feb.	4.823,77	688,6	10,72	0	5.523,09
márc.	569,42	225,9	0	0	795,32	márc.	3.212,16	406,9	1.378,24	11,66	0	5.008,96	márc.	3.544,34	689,72	0	1.060,54	5.294,6
ápr.	1.307,46	472,86	0	0	1.780,32	ápr.	3.291,66	335,02	1.219,6	0	250,64	5.096,92	ápr.	4.424,56	388,46	0	0	4.813,02
máj.	1.359,48	460,48	0	0	1.819,96	máj.	4.131,62	294,58	0	0	524,76	4.950,96	máj.	4.379,48	346,56	13,2	0	4.739,24
jún.	1.176,4	397,34	996,66	0	2.570,4	jún.	3.993,42	373,86	0	24,98	240,08	4.632,34	jún.	1.810,72	564,2	0	0	2.374,92
júl.	1.192,66	495,02	1.013,65	0	2.701,33	júl.	4.466,22	311,3	0	24,46	0	4.801,98	júl.	1.495,44	534,8	12,7	0	2.042,94
aug.	2.488,04	429,2	0	0	2.917,24	aug.	4.222,56	374,44	0	12,54	0	4.609,54	aug.	1.556,94	486,78	13,04	0	2.056,76
szept.	2.045,72	452,44	845,36	14,94	3.358,46	szept.	4.713,34	287,44	0	12,96	0	5.013,74	szept.	1.563,02	501,44	0	0	2.064,46
okt.	2.934,44	381,6	1.085,56	0	4.401,6	okt.	3.795,14	314,04	0	25,2	0	4.134,38	okt.	1.375,64	463,54	12,6	0	1.851,78
nov.	2.699,58	410,38	1.163,1	13,42	4.286,48	nov.	1.886,72	206,76	0	0	0	2.093,48	nov.	1.121,76	467,32	0	0	1.589,08
dec.	3.177,78	365,62	1.015,34	12,34	4.571,08	dec.	1.633	316,3	0	11,28	0	1.960,58	dec.	0	591,56	11,74	0	603,3
<b>Össz.</b>	<b>18.951</b>	<b>4.0901</b>	<b>6.120</b>	<b>41</b>	<b>29.202</b>	<b>Össz</b>	<b>40.045</b>	<b>4.055</b>	<b>4025</b>	<b>134</b>	<b>1.016</b>	<b>49.275</b>	<b>Össz</b>	<b>30.203</b>	<b>6.026</b>	<b>74</b>	<b>1.061</b>	<b>37.363</b>



<b>ÁTI telephely 2019. évi szerviz adatok</b>												
<i>megnevezés</i>	<i>jan.</i>	<i>feb.</i>	<i>márc.</i>	<i>ápr.</i>	<i>máj.</i>	<i>jún.</i>	<i>júl.</i>	<i>aug.</i>	<i>szept.</i>	<i>okt.</i>	<i>nov.</i>	<i>dec.</i>
<b>Műszakok száma</b>	26	24	25	24	27	25	28	27	25	26	25	23
<b>Autók száma</b>	35	35	35	35	37	37	37	37	39	39	40	40
<b>Műszakok hossza</b>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>Összes műszakidő óra</b>	10 920.00	10 080.00	10 500.00	10 080.00	11 988.00	11 100.00	12 432.00	11 988.00	11 700.00	12 168.00	12 000.00	11 040.00
<b>Összes állásidő óra</b>	498.30	477.15	891.00	708.30	1 093.30	872.00	609.30	822.30	1 094.00	1 113.00	891.00	883.30
<b>Külső állás ideje óra</b>	6.00	30.00	3.00	18.30	9.00	6.00	29.00	3.00	3.00	8	3	0
<b>Belső állás idő óra</b>	492.30	447.15	888.00	690.00	1 084.30	866.00	580.30	819.30	1 091.00	1105	888	883.3
<b>FTSZV autó javítási óra</b>	861.00	600.00	588.30	751.30	881.00	638.00	851.30	608.30	603.30	703	706.3	561.3
<b>FV autók javítása óra</b>	60.00	8.00	49.00	11.00	16.00	35.30	47.00	15.00	18.00	14	8	12
<b>Egyéb belső munkák</b>	0.00	34.00	69.30	90.00	59.30	123.00	66.00	47.00	83.00	24	89	37
<b>Összes munkaóra</b>	<b>921</b>	<b>642</b>	<b>707</b>	<b>852</b>	<b>956</b>	<b>796</b>	<b>964</b>	<b>670</b>	<b>704</b>	<b>741</b>	<b>803</b>	<b>610</b>
<b>Javítások db száma</b>	<b>69</b>	<b>113</b>	<b>87</b>	<b>105</b>	<b>123</b>	<b>97</b>	<b>93</b>	<b>80</b>	<b>86</b>	<b>73</b>	<b>82</b>	<b>67</b>



<b>ÁTI telephely 2020. évi szerviz adatok</b>												
<i>megnevezés</i>	<i>jan.</i>	<i>feb.</i>	<i>márc.</i>	<i>ápr.</i>	<i>máj.</i>	<i>jún.</i>	<i>júl.</i>	<i>aug.</i>	<i>szept.</i>	<i>okt.</i>	<i>nov.</i>	<i>dec.</i>
<b>Műszakok száma</b>	26	25	27	23	25	27	27	25	26	26	25	25
<b>Autók száma</b>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	40
<b>Műszakok hossza</b>	12	12	12	10	10	12	12	12	12	12	12	12
<b>Összes műszakidő óra</b>	12 480.00	12 000.00	12 960.00	11 040.00	10 000.00	12 960.00	12 960.00	12 000.00	12 480.00	12 480.00	11 700.00	12 000.00
<b>Összes állásidő óra</b>	1 064.00	942.30	1 569.00	1 085.30	806.00	993.30	868.00	793.00	832.00	870.50	1 117.00	1 141.00
<b>Külső állás ideje óra</b>	9.00	16.00	22.00	18.00	24.00	14.00	37.00	16.00	4.00	6	5	8
<b>Belső állás idő óra</b>	1 055.00	926.30	1 547.00	1 067.30	782.00	979.30	831.00	777.00	828.00	864.5	1112	1133
<b>FTSZV autó javítási óra</b>	850.30	718.30	770.50	792.00	633.00	767.30	826.00	605.30	744.30	667.5	556	615
<b>FV autók javítása óra</b>	16.00	36.00	60.00	12.00	19.00	17.00	12.00	36.00	0.00	16	12	20
<b>Egyéb belső munkák</b>	58.00	145.30	41.50	22.00	76.00	67.00	81.30	67.00	65.00	122	277	68
<b>Összes munkaóra</b>	<b>924</b>	<b>900</b>	<b>872</b>	<b>826</b>	<b>728</b>	<b>851</b>	<b>919</b>	<b>708</b>	<b>809</b>	<b>806</b>	<b>845</b>	<b>703</b>
<b>Javítások db száma</b>	<b>81</b>	<b>89</b>	<b>96</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>87</b>	<b>93</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>84</b>	<b>57</b>
<b>Össz állás (%)</b>	8.53%	7.85%	12.11%	9.83%	8.06%	7.66%	6.70%	6.61%	6.67%	6.98%	9.55%	9.51%
<b>Külső javítás állás (%)</b>	0.07%	0.13%	0.17%	0.16%	0.24%	0.11%	0.29%	0.13%	0.03%	0.05%	0.04%	0.07%
<b>Saját javítás állás (%)</b>	8.53%	7.85%	12.11%	9.83%	8.06%	7.66%	6.70%	6.61%	6.67%	6.98%	9.55%	9.51%



<b>ÁTI telephely 2021. évi szervíz adatok</b>												
<i>megnevezés</i>	<i>jan.</i>	<i>feb.</i>	<i>márc.</i>	<i>ápr.</i>	<i>máj.</i>	<i>jún.</i>	<i>júl.</i>	<i>aug.</i>	<i>szept.</i>	<i>okt.</i>	<i>nov.</i>	<i>dec.</i>
<b>Műszakok száma</b>	25	24	26	24	25	26	27	25	26	25	25	26
<b>Autók száma</b>	41	41	37	37	36	34	34	34	34	34	34	34
<b>Műszakok hossza</b>	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Összes műszakidő óra</b>	12 300.00	11 808.00	11 544.00	8 880.00	9 000.00	8 840.00	9 180.00	8 500.00	8 840.00	8 500.00	8 500.00	8 840.00
<b>Összes állásidő óra</b>	852.50	1 017.50	1 050.00	1 049.50	786.00	723.00	631.50	638.00	811.00	852.30	951.00	699.30
<b>Külső állás ideje óra</b>	24.00	16.00	14.00	17.50	29.00	24.00	36.00	8.00	16.00	22	5	120
<b>Belső állás idő óra</b>	828.50	1 001.50	1 036.00	1 032.00	757.00	699.00	595.50	630.00	795.00	830.3	946	579.3
<b>FTSZV autó javítási óra</b>	638.00	744.00	779.00	589.50	590.00	753.00	661.00	473.00	452.30	525	650	558.3
<b>FV autók javítása óra</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
<b>Egyéb belső munkák</b>	72.00	32.00	40.00	151.50	97.00	65.00	115.00	46.00	100.30	22	40	62.3
<b>Összes munkaóra</b>	<b>710</b>	<b>776</b>	<b>819</b>	<b>741</b>	<b>687</b>	<b>834</b>	<b>776</b>	<b>519</b>	<b>553</b>	<b>547</b>	<b>690</b>	<b>621</b>
<b>Javítások db száma</b>	<b>74</b>	<b>62</b>	<b>68</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>76</b>	<b>70</b>	<b>48</b>	<b>75</b>	<b>64</b>	<b>56</b>	<b>43</b>
<b>Össz állás (%)</b>	6.93%	8.62%	9.10%	11.82%	8.73%	8.18%	6.88%	7.51%	9.17%	10.03%	11.19%	7.91%
<b>Külső javítás állás (%)</b>	0.20%	0.14%	0.12%	0.20%	0.32%	0.27%	0.39%	0.09%	0.18%	0.26%	0.06%	1.36%
<b>Saját javítás állás (%)</b>	6.93%	8.62%	9.10%	11.82%	8.73%	8.18%	6.88%	7.51%	9.17%	10.03%	11.19%	7.91%



BKSZT telephelyen:

<b>Alapmutatók</b>	<b>„A” szám</b>		<b>„B” szám</b>	<b>„R” szám</b>
<b>Energiafelhasználás</b>	<b>209,8 GJ</b>		<b>237.413 tonna szállított szennyvíz és csurgalékvíz együttes tonna</b>	<b>0,00088 GJ/tonna</b>
Villamos energia	58 278,9 kWh	209,8 GJ		
<b>Hulladékok</b>	<b>3,09 tonna</b>		<b>75 fő</b>	<b>0,0412 tonna/fő</b>
nem veszélyes hulladék	2,08 tonna			
<b>Anyagfelhasználás</b>	<b>0,337 tonna</b>		<b>237.413 tonna szállított szennyvíz és csurgalékvíz együttes tonna</b>	<b>1,419 x 10<sup>-6</sup> t/t</b>
veszélyes anyag és készítmény	0,337 tonna			
<b>Az energiahordozók felhasználásából származó CO<sub>2</sub> kibocsátás*</b>	<b>14,2007 tonna CO<sub>2</sub>e</b>		<b>237.413 tonna szállított szennyvíz és csurgalékvíz együttes tonna</b>	<b>5,9814 x 10<sup>-5</sup> tonna CO<sub>2</sub>e/tonna</b>
Villamos energia	13,587 tonna CO <sub>2</sub> e			
Közlekedés** (Gázolaj felhasználás)	263 903 000 liter 829 333 km	0,6137 tonna CO <sub>2</sub> e		
<b>A szállításból származó NO<sub>x</sub> kibocsátás***</b>	<b>0,1036 tonna NO<sub>x</sub>e</b>		<b>237.413 tonna szállított szennyvíz és csurgalékvíz együttes tonna</b>	<b>0,004363 tonna NO<sub>x</sub>e /tonna</b>

\*A táblázatban szereplő CO<sub>2</sub> kibocsátásra vonatkozó értékeket irodalmi adatok, és az alábbi interne- tes oldalon található kalkulátor segítségével számoltuk ki: <https://www.climateaustria.at/>

\*\*Becsült adat, mely tartalmazza a szennyvíz, hulladékszállítás és az anyagszállítást. A telepi dolgozók munkába járása során kibocsátott CO<sub>2</sub>-ot a táblázat nem tartalmazza.

\*\*\*NO<sub>x</sub> kibocsátás számítás a nehézgépjárművek (3,5 tonna feletti) kibocsátásai EURO norma szerinti gépjárműveink osztásában megtett kilométerre számolva

<b>Alapmutatók</b>	<b>2019.</b>	<b>2020.</b>	<b>2021.</b>
Energiahatékonyság	0,00115 GJ/tonna	0,00097 GJ/tonna	0,00088 GJ/tonna
Az energiahordozók felhasználásának CO <sub>2</sub> egyenértéke	6,5428 x 10 <sup>-5</sup> tonna CO <sub>2</sub> e/tonna	6,2143 x 10 <sup>-5</sup> tonna CO <sub>2</sub> e/tonna	5,9814 x 10 <sup>-5</sup> tonna CO <sub>2</sub> e/tonna

A BKSZT telephelyen az energiafelhasználásból és a közlekedésből eredő szén- dioxid kibocsátáson kívül nincs más jelentős üvegházhatású gáz kibocsátás.



ÁTI telephelyen:

<b>Alapmutatók</b>	<b>„A” szám</b>		<b>„B” szám</b>	<b>„R” szám</b>
<b>Energiafelhasználás</b>	<b>853,55 GJ</b>		<b>8 273 munkaóra</b>	<b>0,1032 GJ/munkaóra</b>
Villamos energia	43 920 kWh	158,112 GJ		
Földgáz	193 177 kWh	695,437 GJ		
<b>Hulladékok</b>	<b>2,91 tonna</b>		<b>794 javítások darabszáma</b>	<b>0,0412 tonna/javítások darabszáma</b>
nem veszélyes hulladék	1,02 tonna			
<b>Anyagfelhasználás</b>	<b>0,3043 tonna</b>		<b>794 javítások darabszáma</b>	<b>3,795 x 10<sup>-6</sup> t/t</b>
veszélyes anyag és készítmény	0,3043 tonna			
<b>Az energiahordozók felhasználásából származó CO<sub>2</sub> kibocsátás*</b>	<b>62,507 tonna CO<sub>2</sub>e</b>		<b>8 273 munkaóra</b>	<b>0,00755 tonna CO<sub>2</sub>e/ munkaóra</b>
Villamos energia	15,372 tonna CO <sub>2</sub> e			
Földgáz	47,135 tonna CO <sub>2</sub> e			

\*A táblázatban szereplő CO<sub>2</sub> kibocsátásra vonatkozó értékeket irodalmi adatok, és az alábbi interne- tes oldalon található kalkulátor segítségével számoltuk ki: <https://www.climateaustria.at/>

\*\*Becsült adat, mely tartalmazza a szennyvíz, hulladékszállítást és az anyagszállítást. A telepi dolgozók munkába járása során kibocsátott CO<sub>2</sub>-ot a táblázat nem tartalmazza.

<b>Alapmutatók</b>	<b>2019.</b>	<b>2020.</b>	<b>2021.</b>
Energiahatékonyság	nem áll rendelkezésre adat* GJ/tonna	nem áll rendelkezésre adat* GJ/tonna	0,1032 GJ/tonna
Az energiahordozók felhasználásának CO <sub>2</sub> egyenértéke	nem áll rendelkezésre adat tonna CO <sub>2</sub> e/tonna	nem áll rendelkezésre adat tonna CO <sub>2</sub> e/tonna	0,00755 tonna CO <sub>2</sub> e/tonna

\*ÁTI telephelyen mérővel nem rendelkezünk 2018-2021 között, és energia felhasználásunk sem volt ismert számunkra. 2022.01.01-től rendelkezünk már adatokkal, mely adatokat negyedéves gyakorisággal figyelemmel követjük és célértékeinkhez viszonyítottan ellenőrizzük.

Az ÁTI telephelyen az energiafelhasználásból eredő szén- dioxid kibocsátáson kívül nincs más jelentős üvegházhatású gáz kibocsátás.





## Hulladékgazdálkodás

Az FTSZV Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Kft. hulladékgazdálkodási feladatait a jogi és hatósági szabályozásban előírtak szerint látja el.

Társaságunk tevékenysége során keletkező veszélyes hulladékok elkülönített gyűjtését végezzük. A veszélyes hulladékok gyűjtésére telephelyenkénti munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket alakítottunk ki.

Veszélyes hulladékaink elszállítását, újrahasznosítását, ártalmatlanítását erre megfelelő engedéllyel rendelkező cégekkel végeztetjük.

BKSZT telephelyen:

MÉRŐSZÁMOK				BKSZT telephely				
				2018.	2019.	2020.	2021.	
1	Összes keletkezett hulladék	abszolút szám	tonna	1.89	2.15	0.93	3.09	
2	Nem veszélyes hulladék mennyisége	abszolút szám	tonna	1.04	1.10	0.54	2.08	
3	Veszélyes hulladék mennyisége	abszolút szám	tonna	0.84	1.05	0.39	1.01	
4	Veszélyes hulladék fajták száma	szám	szám	5	5	8	3	
5	Nem veszélyes hulladék fajták száma	szám	szám	6	3	3	3	
6	Veszélyes hulladékok aránya összes hulladékra vetítve	<u>összes veszélyes hulladék tonnában</u>	összes hulladék tonnában	%	0.45	2.25	0.42	0.16
7	Újrahasznosításra/újrafelhasználásra átadott hulladékok	<u>abszolút szám</u>	tonna	1.46	1.66	0.93	1.82	
8	Újrahasznosításra/újrafelhasználásra átadott hulladékok aránya összes veszélyes hulladékra vetítve	<u>összes újrahaszn. hulladék tonnában</u>	összes veszélyes hulladék tonnában	%	0.77	0.78	1.00	0.30



MÉRŐSZÁMOK				BKSZT telephely			
				2018.	2019.	2020.	2021.
9	Értékesített hulladékok	<u>abszolút szám</u>	tonna	0.15	0.00	0.00	0.00
10	Értékesített hulladékok aránya összes hulladékra vetítve	<u>összes ért. hulladék tonnában</u> <u>összes hulladék tonnában</u>	%	0.08	0.00	0.00	0.00
11	Égetésre kerülő hulladék	<u>abszolút szám</u>	tonna	0.00	0.00	0.00	0.00
12	Égetésre kerülő hulladék aránya összes veszélyes hulladékra vetítve	<u>összes éget. ker. hulladék tonnában</u> <u>összes vesz. hulladék tonnában</u>	%	0.00	0.00	0.00	0.00
13	Lerakásra kerülő hulladékok	<u>abszolút szám</u>	tonna	0.38	1.30	0.00	0.97
14	Lerakásra kerülő hulladékok aránya összes veszélyes hulladékra vetítve	<u>összes lerak. ker. hulladék tonnában</u> <u>összes hulladék tonnában</u>	%	0.20	0.61	0.00	0.25
15	Fajlagos hulladék	<u>összes hulladék tonnában</u> <u>összes szállítás tonnában</u>	%	0.000054	0.000008	0.000004	0.000012
16	Fajlagos veszélyes hulladék	<u>összes vesz. hulladék tonnában</u> <u>összes szállítás tonnában</u>	%	0.0000036	0.000004	0.000001	0.000004



ÁTI telephelyen:

MÉRŐSZÁMOK				ÁTI telephely			
				2018.	2019.	2020.	2021.
1	Összes keletkezett hulladék	abszolút szám	tonna	3.29	4.52	7.65	2.91
2	Nem veszélyes hulladék mennyisége	abszolút szám	tonna	1.71	2.63	5.83	1.02
3	Veszélyes hulladék mennyisége	abszolút szám	tonna	1.58	1.89	1.82	1.90
4	Veszélyes hulladék fajták száma	szám	szám	6.00	7.00	6.00	7.00
5	Nem veszélyes hulladék fajták száma	szám	szám	3.00	2.00	2.00	3.00
6	Veszélyes hulladékok aránya összes hulladéokra vetítve	<u>összes veszélyes hulladék tonnában</u> összes hulladék tonnában	%	0.48	0.42	0.24	0.43
7	Újrahasznosításra/ újrafelhasználásra átadott hulladékok	<u>abszolút szám</u>	tonna	1.83	1.17	7.65	0.85
8	Újrahasznosításra/ újrafelhasználásra átadott hulladékok aránya összes veszélyes hulladéokra vetítve	<u>összes újrahaszn. hulladék tonnában</u> összes veszélyes hulladék tonnában	%	1.83	0.26	1.00	0.26
9	Értékesített hulladékok	<u>abszolút szám</u>	tonna	1.46	3.25	0.00	2.06
10	Értékesített hulladékok aránya összes hulladéokra vetítve	<u>összes ért. hulladék tonnában</u> összes hulladék tonnában	%	0.44	0.72	0.00	0.49
11	Égetésre kerülő hulladék	<u>abszolút szám</u>	tonna	0.00	0.00	0.00	0.00
12	Égetésre kerülő hulladék aránya összes veszélyes hulladéokra vetítve	<u>összes éget. ker. hulladék tonnában</u> összes vesz. hulladék tonnában	%	0.00	0.00	0.00	0.00
13	Lerakásra kerülő hulladékok	<u>abszolút szám</u>	tonna	0.00	0.00	0.00	0.00



MÉRŐSZÁMOK				ÁTI telephely			
				2018.	2019.	2020.	2021.
14	Lerakásra kerülő hulladékok aránya összes veszélyes hulladékra vetítve	$\frac{\text{összes lerak. ker. hulladék tonnában}}{\text{összes hulladék tonnában}}$	%	0.00	0.00	0.00	0.00
15	Fajlagos hulladék	$\frac{\text{összes hulladék tonnában}}{\text{összes javítás db}}$	%	0.0043	0.0042	0.0077	0.0037
16	Fajlagos veszélyes hulladék	$\frac{\text{összes vesz. hulladék tonnában}}{\text{összes javítás db}}$	%	0.0021	0.0018	0.0018	0.0023



## Energia felhasználás Villamos energia

MÉRŐSZÁMOK				BKSZT telephely			
				2018.	2019.	2020.	2021.
1	Teljes energiafelhasználás	abszolút szám	kWh	82 375.30	69 583.30	70 630.40	58 278.90
2	Villamos energia felhasználás	abszolút szám	kWh	82 375.30	69 583.30	70 630.40	58 278.90
3	Villamos energia intenzitás	villamos energia felhasznál. (kWh) összes felhasznált energia (kWh)	%	100	100	100	100

MÉRŐSZÁMOK				ÁTI telephely			
				2018.	2019.	2020.	2021.
1	Teljes energiafelhasználás	abszolút szám	kWh	n.a.*	n.a.*	n.a.*	237 097
2	Villamos energia felhasználás	abszolút szám	kWh	n.a.*	n.a.*	n.a.*	43 920
3	Villamos energia intenzitás	villamos energia felhasznál. (kWh) összes felhasznált energia (kWh)	%	n.a.*	n.a.*	n.a.*	18.5%

\*ÁTI telephelyen mérővel nem rendelkezünk 2018-2021 között, és villamos energia felhasználásunk sem volt ismert számunkra. 2022.01.01-től rendelkezünk már adatokkal, mely adatokat negyedéves gyakorisággal figyelemmel követjük és célértékeinkhez viszonyítottan ellenőrizzük.

## Gázfogyasztás

A BKSZT telephelyen gázfelhasználás nincs.

MÉRŐSZÁMOK				ÁTI telephely			
				2018.	2019.	2020.	2021.
4	Gáz energia felhasználás	abszolút szám	kWh	n.a.*	n.a.*	n.a.*	193 177
5	Gáz energia intenzitás	gáz energia felhasznál. (kWh) összes felhasznált energia (kWh)	%	n.a.*	n.a.*	n.a.*	81.5%

\*ÁTI telephelyen mérővel nem rendelkezünk 2018-2021 között, és gázfelhasználásunk sem volt ismert számunkra. 2022.01.01-től rendelkezünk már adatokkal, mely adatokat negyedéves gyakorisággal figyelemmel követjük és célértékeinkhez viszonyítottan ellenőrizzük.



## Vízhasználat

Tevékenységünk során csak kommunális vízfelhasználás történik.

MÉRŐSZÁMOK				BKSZT telephely			
				2018.	2019.	2020.	2021.
1	Teljes vízfelhasználás	abszolút szám	m <sup>3</sup>	193	258	244	276

Gépjárműveink mosása, a BKSZT telephelyen, a külön, erre a célra kialakított gépjárműmosóban történik. A gépjárműmosás során felhasznált víz illetve keletkezett szennyvíz mennyiség nem ismert számunkra.

ÁTI telephelyen mérővel nem rendelkezünk 2018-2021 között, és vízfelhasználásunk sem volt ismert számunkra. 2022.01.01-től rendelkezünk már adatokkal, mely adatokat negyedéves gyakorisággal figyelemmel követjük és célértékeinkhez viszonyítottan ellenőrzzük.



## Levegőtisztaság-védelem

A szennyvizek, csurgalékvizek szippantása óhatatlanul szaghatással jár. Ezen szaghatás csak a tevékenység végzése alatt áll fent, tekintettel arra, hogy szállító járműveink szagszűrő berendezéssel vannak ellátva.

Tevékenységünkre szaghatással kapcsolatos bejelentés nem érkezett.

## Pontforrások

Bérelt telephelyeinken pontforrásaink nincsenek.

## Közlekedés

A saját, illetve a hulladékszállítást végző gépjárműveink rendelkeznek zöldkártyával.

2021.												
Hónap	I. hó	II. hó	III. hó	IV. hó	V. hó	VI. hó	VII. hó	VIII. hó	IX. hó	X. hó	XI. hó	XII. hó
Hulladékszállítást végző gépjárműveink száma	41	41	37	37	36	34	34	34	34	34	34	34
2022.												
Hónap	I. hó	II. hó	III. hó	IV. hó	V. hó	VI. hó	VII. hó	VIII. hó	IX. hó	X. hó	XI. hó	XII. hó
Hulladékszállítást végző gépjárműveink száma	34	34	28	24	24	24	26	24	24			

MÉRŐSZÁMOK				2018	2019	2020	2021
1	Gépjármű javítás száma	<u>abszolút szám</u>	db	987	762	1 075	987
2	Megtett km	<u>abszolút szám</u>	km	860 467	669 909	742 304	860 467
3	Üzemanyag fogyasztás	<u>abszolút szám</u>	liter	285 155	223 375	268 271	285 155
4	Gépjárművek száma	<u>abszolút szám</u>	db	30	29	30	30
4.1	Diesel Euro1	<u>abszolút szám</u>	db	0	0	0	0
4.2	Diesel Euro2	<u>abszolút szám</u>	db	5	6	6	5
4.3	Diesel Euro3	<u>abszolút szám</u>	db	5	5	5	5
4.4	Diesel Euro4	<u>abszolút szám</u>	db	5	5	5	5
4.5	Diesel Euro5	<u>abszolút szám</u>	db	10	10	10	10
4.6	Diesel Euro6	<u>abszolút szám</u>	db	5	3	4	5

A gépjárművek használatakor mindig törekszünk a tudatos útvonaltervezésre, ennek érdekében egyedi szoftver fejlesztésével, koordináták alapján történik fuvarszervezésünk lebonyolítása.



### **Légkondicionáló berendezések**

A saját légkondicionáló berendezéseink nem haladják meg a 3 kg hűtőközeg-töltetet (HFC) így a kötelező szivárgásvizsgálat elvégzése nem előírás.

A 2022. április 12-én 6 db saját üzemeltetésű split klímaberendezésünk karbantartását VANK-MED Kft. elvégezte.

A légkondicionáló berendezések villamos energia felhasználása a telepi összes energia felhasználásban található meg, külön nem mérjük a berendezések fogyasztását.

### **Zajhatás**

A tevékenységünk a szállítások okán zajkibocsátással jár.

Az elmúlt években zajhatásával kapcsolatban nem érkezett bejelentés Társaságunkhoz.

Telephelyeink a zaj- és rezgésvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelnek.

### **Biodiverzitás, talajvédelem**

Bérleményeink nem tartalmaznak zöldfelületet.

Tevékenységünk során kiemelt figyelmet fordítunk az esetleges talajszennyezések elkerülésére, erre technológiánk szigorú betartásával törekszünk „*Szolgáltatási tevékenység*” szabályzatunkban dokumentáltan.





## Környezeti programok

A vállalati politika megvalósítása érdekében a Társaság célokat, előirányzatokat, a végrehajtás érdekében pedig környezetvédelmi programokat határoz meg évi gyakorisággal.

A jelentős környezeti tényezők meghatározása, illetve környezeti KPI (Key Performance Indicators) mutatóink szolgálnak alapul a környezeti teljesítmény értékeléséhez, a környezetvédelmi célok és programok megfogalmazásához, majd ezek megvalósításával a környezeti teljesítmény folyamatos javulásához.

A környezeti célok meghatározása az alábbiak figyelembevételével történik:

- vállalati politika,
- az üzleti tervezésből származó döntések,
- beruházási tervek,
- környezeti tényezők és hatások értékelésének eredményei,
- környezeti KPI mutatók,
- jogi és egyéb követelmények,
- érdekelt felek (pl. tulajdonosok, hatóságok, lakosság) észrevételei, igényei.

A meghatározott célokat, amelyek biztosítják minden egyes hatás esetén

- a társaságra háruló jogi kötelezettségek maradéktalan teljesülését,
- a jelentőségének megfelelő kezelést,
- a tényleges mérték figyelemmel kísérését a felülvizsgálatok hatékonyságának növelése érdekében.

A társaság vezetése a környezeti célok megvalósítása érdekében olyan KPI mutatókat illetve környezetvédelmi programokat alkalmaz, illetve dolgoz ki, amelyek szervezetre lebontva tartalmazzák:

- az elvégzendő feladatokat,
- az elérendő célt,
- a feladat ütemezését (ha szükséges), és határidejét,
- a folyamat közbeni és végellenőrzések, beszámolók módját, felelőseit (folyamat- paraméterek meghatározását).



## 2022. évi környezeti programok megvalósulása

### 1. számú környezeti program

#### **Cél: Régi szippantós gépjárművek folyamatos cseréje (2 db/év)**

Sikerült 2022 év során 2 db gépjármű beszerzése, mely gépjárművek esetében a hatályos hulladékszállítási engedélyeink módosítása is megtörtént.

### 2. számú környezeti program

#### **Cél: Az éves havária események (gépjárművek olaj csepegése/elfolyása) száma ne haladja meg az 3 darabot**

Sajnálatos módon meghaladta a gépjárművek olaj csepegése/elfolyása 2022- év során a 3 db célértéket.

### 3. számú környezeti program

#### **Cél: A munkaterületek ellenőrzése során észlelt ismétlődő nem megfelelőségek kiküszöbölése**

Ismétlődő nem megfelelőség 2022 év során a hulladékgyűjtők címkézése esetén fordult elő. Sajnálatos módon a környezeti hatás (megfakulás, szélkár) következtében volt szükséges a pótlás.

## Környezeti programok 2023. évre

### 1. számú környezeti program: Környezetre gyakorolt $CO_2e$ illetve $NO_x$ kibocsájtás csökkentése

#### **Cél: Régi szippantós gépjárművek folyamatos cseréje (2 db/év)**

Cél: Régi szippantós gépjárművek folyamatos cseréje (2 db/év)			
	Feladat	Felelős	Határidő
1.	Beszerzés	ügyvezető igazgató, szerviz csoportvezető	2023.12.31.



**2. számú környezeti program: Környezeti káresemények csökkentése a talajszennyezés elkerülése érdekében**

**Cél: Az éves havária események száma ne haladja meg az 3 darabot**

<b>Cél</b> Az éves havária események száma ne haladja meg az 3 darabot			
	<b>Feladat</b>	<b>Felelős</b>	<b>Határidő</b>
<b>2.</b>	Oktatások megtartása	környezetvédelmi megbízott,	2023.06.30
	Megelőző gépjármű karbantartás bevezetése (A gépjárművek és tartozékainak (hidraulika olaj tartályok / vezetékek, szippantós csövek) folyamatos ellenőrzése, karbantartása, amennyiben szükséges cseréje)	szerviz csoportvezető	2023.01.01.

**3. számú környezeti program: Környezeti káresemények csökkentése a talajszennyezés elkerülése érdekében**

**Cél: A munkaterületek ellenőrzése során észlelt ismétlődő nem megfelelőségek kiküszöbölése**

<b>Cél</b> A munkaterületek ellenőrzése során észlelt ismétlődő nem megfelelőségek kiküszöbölése			
	<b>Feladat</b>	<b>Felelős</b>	<b>Határidő</b>
<b>3.</b>	Oktatások megtartása	garázs-mesterek,	2023.06.30
		szerviz csoportvezető, közszolgáltatási csoportvezető	2023.12.20.



## Vészhelyzetek kezelése

A MIR-KIR bevezetése óta nem fordult elő környezeti vészhelyzet telephelyeinken.

Gépjárművek olaj csepegéséhez/elfolyásához kapcsolódóan:

<i>Évszám</i>	<i>Havária esetek száma</i>
2018.	1
2019.	1
2020.	3
2021.	0

A telephelyek rendelkeznek Vészhelyzeti tervvel. A telephelyeken a kárelhárításhoz szükséges anyagok, eszközök megtalálhatóak.

A telephelyek rendelkeznek érvényes Tűzvédelmi Szabályzattal.

A vészhelyzetek elhárításával kapcsolatban oktatások történtek, illetve folyamatosan történnek különös tekintettel a munkavédelemre, a tűzvédelemre, a környezetvédelemre vonatkozóan rendszer időközi bejárások.



## **Kapcsolattartás az érdekelt felekkel**

Az FTSZV Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Kft. legfontosabb feladatának tekinti a rábízott közsolgáltatás gazdaságos működtetését, folyamatos fejlesztését, a korrekt, jó kapcsolatok megőrzését a tulajdonosokkal, a fogyasztókkal, a hatóságokkal.

Társaságunk. kiemelt figyelmet fordít az ügyfélkapcsolatok erősítésére és komoly erőfeszítéseket tesz azért, hogy megfeleljen a növekvő elvárásoknak. Ezt a célt szolgálták a korábbi évek jelentős fejlesztései, melyet követően az ügyfélszolgálati tevékenység mérhetően hatékonyabbá és gyorsabbá vált.

Az FTSZV Kft. és Budapest Főváros Önkormányzata a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 23.§ (4). bekezdésének 11. pontjában meghatározott közfeladat és a Fővárosi Önkormányzat vagyonáról, a vagyontárgyak feletti tulajdonosi jogok gyakorlásáról szóló 22/2012. (III. 14.) Főv. Kgy. sz. rendelet alapján a BKSZT Telepen keletkező szennyvíziszap átvétele, elszállítása és ártalmatlanítása/hasznosítása közsolgáltatásra 2014. január 1.-ei hatállyal közszolgáltatói szerződést írt alá.

A főváros vezetése 2012. január 1-jétől – a Fővárosi Önkormányzat Közgyűlése által az 59/2011. (X.12. ) számú Közgyűlési rendeletet 2013. november 1-jei hatállyal felváltó nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel kapcsolatos kötelező helyi közsolgáltatásról szóló 72/2013. (X.14.) Főv. Kgy. rendelet (továbbiakban Rendelet) alapján a Közszolgáltatói Keretszerződés keretein belül - a Fővárosi Településtisztasági és Környezetvédelmi Kft.-t bízta meg a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésével, szállításával, ártalommentes elhelyezésével, mint a főváros területén működő, kizárólagos jogosultsággal rendelkező közszolgáltatót.



## Környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata a hitelesítésről és az érvényesítésről

### A környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata a hitelesítésről és az érvényesítésről

Dr. Biczó Imre László,

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: HU-V-0005/2022  
akkreditált a következő hatáskörben: „Szennyvíz gyűjtése, kezelése” E37 (NACE-kód)

kijelenti, hogy hitelesítette, hogy a

Fővárosi Településtudományi és Környezetvédelmi (FTSZV) Kft.,

- a szervezet nyilvántartási száma: HU-..... -,

környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő alábbi telephelyei;

- BKSZT telephely - 1211 Budapest, Nagy-Duna sor 2.
- ÁTI telephely - 2310 Szigetszentmiklós, ÁTI Depo park 12001/92.

teljesítik-e a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK európai parlamenti valamennyi előírását.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

- A hitelesítés és az érvényesítés végrehajtása teljességében megfelel a 1221/2009/EK rendelet előírásainak.
- a hitelesítés és az érvényesítés eredménye megerősíti, hogy semmi nem utal arra, hogy a szervezet ne teljesítené a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- a szervezet környezetvédelmi nyilatkozatának adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak a szervezet összes tevékenységéről a környezetvédelmi nyilatkozatban meghatározott alkalmazási körön belül.

Ezen okmány nem egyenértékű az EMAS keretében való nyilvántartásba vétellel. Az EMAS keretében történő nyilvántartásba vételt kizárólag a(z) 1221/2009/EK rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Kelt 2022. XII. 27.

Dr. Biczó Imre László  
környezetvédelmi hitelesítő