

**DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási
Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
6000 Kecskemét
Kisfái 248. 0737/12 hrsz.**

ÜZLETI JELENTÉS

2021.01.01-12.31.

.....
Agatics Roland

ügyvezető **DTKH** (1.)

**Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási
Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság**

Székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 248 0737/12.hrsz.

Levelezési cím: 2700 Cegléd, Kut u. 5.

Adószám: 12564392-2-03

Bank: 12001008-00383030-00100004

Tartalomjegyzék

Bevezető	4
Társaság alapvető célja, küldetése	4
1. Ágazat értékelése, jelentés a működésről	4
A/1) Ágazat értékelése, jogszabályi háttér	4
B/1) Közzolgáltatás megszervezése, működtetése	5
B/2) Társaság tevékenységi engedélyei, tanúsítványai	6
2. Vállalat piacon elfoglalt szerepe	7
Országosan a hulladékkal foglalkozó cégek összegzése	7
DTKH Nonprofit Kft tulajdonosi szerkezet bemutatása	9
Leányvállalatok bemutatása	10
3. Közzolgáltatás tárgyi és személyi feltételei, ügyfélszolgálatok, kiegészítő létesítmények, vizsgálatok	12
3/1. Közzolgáltatás tárgyi feltételei	12
Gyűjtés, szállítás	12
Hulladékátrakó állomás, komposztáló, inert lerakó válogatók	13
Hulladékudvarok	19
3/2. Közzolgáltatás ellátásának személyi feltételei	24
4. Tevékenységek megszervezése, ellátása, mennyiségi adatai	27
A. Hulladékszállítási- kezelési tevékenység	27
B. Hulladékkezelés	29
Hulladékkezelő telepek bemutatása, hulladéklerakók főbb létesítményeinek, melléklétesítmények felsorolása	29
C. Kiegészítő létesítmények, vizsgálatok: monitoring kutak, szennyvíz kezelés, rágcslóirtás	32

D. Technológia ismertetése	34
Nyílttéri MBH.....	34
Komposztálási technológia.....	34
E. Mennyiségi adatok	35
5. Mérleg, eredménykimutatás és tervezés.....	43
Mérleggel kapcsolatos kiegészítés.....	43
Eredménykimutatással kapcsolatos kiegészítés.....	52
6. Vállalat pénzügyi- vagyoni-jövedelmi és hatékonysági mutatók elemzése	55
Vagyoni helyzet mutatói.....	55
Jövedelmezőség alakulása	56
Likviditási mutatók.....	57
7. Összegzés	58

Bevezető

Társaság alapvető célja, küldetése

A Cég vezetésének célkitűzése a költséghatékony gazdálkodás, a településeken a hulladékgazdálkodás minőségi ellátása, a lakosság hajlandóságának javítása a szelektív hulladékgyűjtés területén, illetve fontos célkitűzés kell, hogy legyen a szállítói kintlévőségek minimalizálása. Elsődleges szempontnak kell tekinteni a költséghatékony gazdálkodást és a környezetvédelmi szempontokat mind a szelektív hulladék gyűjtött mennyiségének további növelése terén, mind a hulladék feldolgozása és hasznosítása, ártalmatlanítása esetében.

A rendszeres ügyfél-elégedettségi felmérések eredményei alapján a megrendelőinktől kapott visszajelzéseket folyamatosan beépítjük üzletfejlesztési tevékenységünkbe, törekedve ügyfeleink még magasabb szintű kiszolgálására, elégedettségük javítására. A jövőre nézve is megpróbáljuk a lehetőségeinkhez és kapacitásainkhoz mérten a tagi Önkormányzatok legnagyobb meglegedésére a szolgáltatási tevékenységünk körét és azok gyakoriságát megnövelni. Ezen törekvéseink messzemenően egybevágnek a Kormányzati törekvésekkel. Láthatóan az a legfelsőbb szándék, hogy a környezetvédelem érdekében a lehető legtöbb haszonanyag a gazdaságba visszaforgatható legyen.

1. Ágazat értékelése, jelentés a működésről

A/1) Ágazat értékelése, jogszabályi háttér

Az Országgyűlés 2015. december 15-én fogadta el a 2015. évi CCXXI. törvényt a Ht módosításáról, amely megteremtette a rendszer gyökeres átalakításának törvényi szintű jogszabályi feltételrendszerét. A változás egy állami koordinációs és finanszírozási felügyelet alatt működő közszolgáltatási rendszer létrehozása felé mutatott. Az állam az országos szintű feladatok megszervezéséhez felépített egy megújult munkamegosztásban tevékenykedő intézményrendszert. 2016. április 01-től megkezdte működését az állami koordinációs szerv a Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyonkezelő Zrt. A közszolgáltatók által elvégzett közszolgáltatási tevékenység negyedéves elszámolását biztosító szolgáltatási díj, valamint a 2016. október 01-re meghatározott megfelelőségi vélemény intézménye az Országos Közszolgáltatási Tervben megfogalmazott elvekkel összhangban jelentős hatást gyakorolt a közszolgáltatók integrációjára.

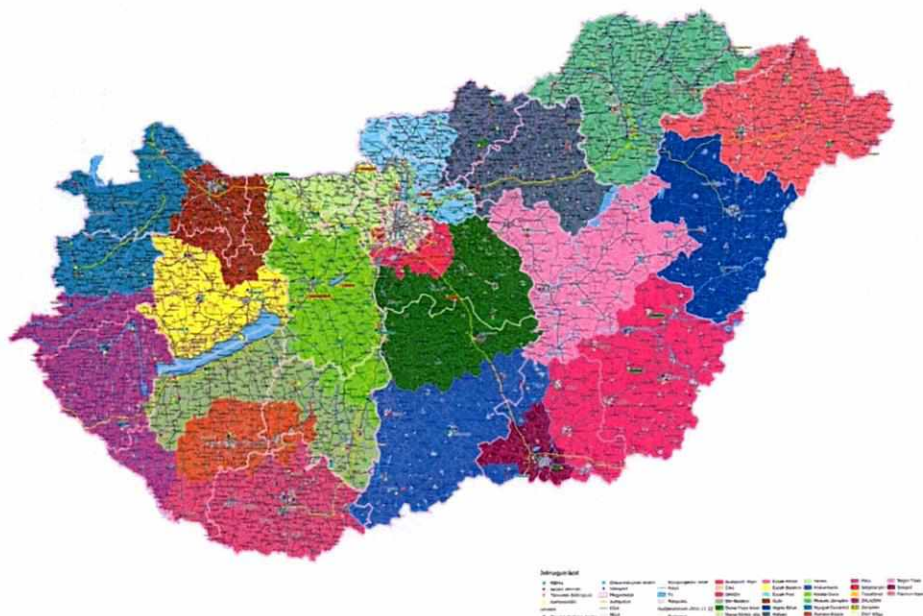
B/1) Közzolgáltatás megszervezése, működtetése

Társaságunk a mindenkor hatályos, hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) előírásainak megfelelően végzi tevékenységét, szervezetét e törvény rendelkezéseinek megfelelően alakította ki.

A DTKH Nonprofit Kft. (korábban „ÖKOVÍZ” Nonprofit Kft.) 2015. január 01-től kizárólag csak a hulladékágazatban látja el a közzolgáltatói feladatát, ellentétben a korábbi évekkel, amikor víz- és szennyvíz ágazat is a tevékenységi körébe tartozott. Jelenleg 214 települési önkormányzattal állunk szerződéses kapcsolatban lakossági- intézményi-, illetve az egyedi szerződések alapján ipari és kereskedelmi vállalkozások által kibocsátott települési szilárd hulladék összegyűjtésére, szállítására és kezelésére.

Az általunk nyújtott szolgáltatási színvonalat jellemzi, hogy a társaság alapítása óta kötött szerződéseket a partner önkormányzatok folyamatosan meghosszabbítják. A DTKH Nonprofit Kft. szolgáltatási területein, több helyen is alvállalkozók bevonásával, azok munkájának szakmai koordinálásával, irányításával biztosítja a közzolgáltatás folyamatos és magas színvonalú ellátását.

A DTKH Nonprofit Kft. szolgáltatási területét az alábbi ábra szemlélteti Magyarország térképén.



A megnövekedett közszolgáltatói terület – Bács-Kiskun-, Pest, Nógrád - Megye – kiszolgálása indokolta és a jövőre nézve is szükségessé teszi a gyűjtés, szállítás és hulladékkezelés tevékenységére alvállalkozók teljesítését. Csakis úgy lehet költséghatékonyan fenntartani a közszolgáltatást, ha integrált hulladékkezelési logisztikát alkalmazunk, igénybe vesszük a helyi szolgáltatókat (alvállalkozói teljesítések), optimalizáljuk a szállítást, a rakodási kapacitást növeljük korszerűbb technológiák igénybevételével (átrakó állomások, tömörítő berendezések és ezek üzemeltetése) és továbbra is alkalmazzuk az útvonaltervezést és járatoptimalizálást támogató új (GPS) technológiákat.

B/2) Társaság tevékenységi engedélyei, tanúsítványai

A DTKH Nonprofit Kft. a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által kiadott 380-1/2017 számú és ennek módosítására kiadott PE/KTF/380-7/2017., PE/KTFO/616-2/2018., PE/KTFO/02061-6/2019. számú nem veszélyes hulladékok országos szállítási és gyűjtési tevékenység végzésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyek, valamint az ugyancsak a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által kiadott PE/KTFO/06237-8/2019. számú minősítési engedély birtokában végzi tevékenységét.

A Társaságnál bevezetésre került az Integrált Irányítási Rendszer (ISO 9001 minőségirányítási-, ISO 14001 környezetirányítási-, OHSAS 18001 munkahelyi egészségvédelem és biztonsági-, valamint IBIR - ISO/IEC 27001 információbiztonság irányítási rendszer).

Törekszünk arra, hogy Társaságunk a mindenkor érvényes és hatályos jogszabályoknak, illetve az átszervezési döntéseknek megfelelően aktualizált szabályzatokkal rendelkezzen, melyek közül kiemelt a pénzügyi szabályzatok, illetve a munkavédelmi, a tűzvédelmi, információbiztonsági szabályzat.

A környezeti károk felszámolására megfelelő felelősségbiztosítással, illetve Havária-tervvel rendelkezünk.

2. Vállalat piacon elfoglalt szerepe

Országosan a hulladékkal foglalkozó cégek összegzése

Társaságunk a következő hulladékgazdálkodási cégekkel határos területileg:

- ÉTH Érd és Térsége Hulladékkezelési Nonprofit Kft.
- „Zöld Híd B.I.G.G.” Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.
- Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Nonprofit Kft.
- NHSZ Szolnok Közzolgáltató Nonprofit Kft.
- NHSZ Gyöngyösi Hulladékkezelő Nonprofit Kft.

Mérleg és eredménykimutatás adatok (e Ft-ban) 2020. évi beszámoló alapján

Tétel-szám	A tétel megnevezése	NHSZ Gyöngyös	NHSZ Szolnok	ÉTH	Zöld Híd B.I.G.G.	Szelektív Kft.	DTKH
I.	Értékesítés nettó árbevétele	292 788	3 984 532	4 008 603	873 742	4 260 047	7 548 669
II.	Aktivált saját teljesítmények értéke	0	5 466	0	0	0	0
III.	Egyéb bevételek	19 305	82 008	64 722	3 012 208	1 351	64 127
IV.	Anyagjellegű ráfordítások	124 028	3 399 379	3 947 972	2 363 076	3 301 103	4 732 431
V.	Személyi jellegű ráfordítások	97 146	646 944	541 451	1 762 385	782 733	1 949 167
VI.	Értécsökkenési leírás	49 429	68 885	13 291	34 864	98 391	315 107
VII.	Egyéb ráfordítások	9 399	102 843	108 192	59 420	44 122	333 725
A	Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	32 091	-146 045	-537 581	-333 795	35 049	282 366
VIII.	Pénzügyi műveletek bevételei	231	376	828	1 470	618	1 081
IX.	Pénzügyi műveletek ráfordításai	8 980	1 431	1 576	371	22 499	26 629
B	Pénzügyi műveletek eredménye	-8 749	-1 055	-748	1 099	-21 881	-25 548
C	Adózás előtti eredmény	23 342	-147 100	-538 329	-332 696	13 168	256 818
X.	Adófizetési kötelezettség	1 007	0	7 333	6 997	11 347	141 581
D	Adózott eredmény	22 335	-147 100	-545 662	-339 693	1 821	115 237

Tétel-szám	A tétel megnevezése	NHSZ Gyöngyös	NHSZ Szolnok	ÉTH	Zöld Híd B.I.G.G.	Szelektív Kft.	DTKH
A	Befektetett eszközök	825 882	298 614	77 490	94 620	2 844 892	4 506 798
I.	Immateriális javak	78	28 789	886	0	418	66 103
II.	Tárgyi eszközök	825 804	269 825	76 604	94 620	2 844 454	4 191 415
III.	Befektetett pénzügyi eszközök	0	0	0	0	20	249 280
B	Forgóeszközök	713 682	3 278 180	1 827 122	937 904	898 487	4 702 867
I.	Készletek	50 649	32 632	1 639	92 652	0	56 384
II.	Követelések	151 080	3 234 935	1 665 523	447 072	148 705	3 791 798
III.	Értékpapírok	0	0	0	0	0	0
IV.	Pénzeszközök	511 953	10 613	159 960	398 180	749 782	854 685
C	Aktív időbeli elhatárolások	845	1 425	2 616	218 705	1 484 538	159 434
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN		1 540 409	3 578 219	1 907 228	1 251 229	5 227 917	9 369 099

Tétel-szám	A tétel megnevezése	NHSZ Gyöngyös	NHSZ Szolnok	ÉTH	Zöld Híd B.I.G.G.	Szelektív Kft.	DTKH
D	Saját tőke	1 287 630	54 003	-893 929	-247 692	82 997	191 137
I.	Jegyzett tőke	73 740	43 400	40 000	92 000	3 000	54 360
II.	Jegyzett, de még be nem fizetett tőke	-20	0	0	0	0	0
III.	Tőketartalék	916 508	0	0	0	0	0
IV.	Eredménytartalék	227 067	157 703	-594 269	-294 416	-127 503	-2 272 441
V.	Lekötött tartalék	48 000	0	206 002	294 417	205 679	2 266 083
VI.	Értékelési tartalék	0	0	0	0	0	27 898
VII.	Adózott eredmény	22 335	-147 100	-545 662	-339 693	1 821	115 237
E	Céltartalékok	0	100 000	0	116 283	0	257 197
F	Kötelezettségek	249 567	3 334 971	2 785 373	1 175 521	4 129 914	8 718 719
I.	Hátrasorolt kötelezettségek	0	0	0	0	0	0
II.	Hosszú lejáratú kötelezettségek	138 018	0	716	0	3 024 149	4 593 246
III.	Rövid lejáratú kötelezettségek	111 549	3 334 971	2 784 657	1 175 521	1 105 765	4 125 473
G	Passzív időbeli elhatárolások	3 212	89 245	15 784	207 117	1 015 006	202 046
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN		1 540 409	3 578 219	1 907 228	1 251 229	5 227 917	9 369 099

DTKH Nonprofit Kft tulajdonosi szerkezet bemutatása

Tulajdonos neve	Törzstőke
Cegléd	300
Mikebuda	100
Nyársapát	100
Törtel	100
Pánd	100
Tóalmás	100
Kóka	100
Szentlőrinc-káta	100
Tápiószele	100
Tápióbicske	100
Tápiógyörgye	100
Úri	100
Tápiószentmárton	100
Újszilvás	100
Tápiószőlős	100
Dánszentmiklós	100
Ceglédbercel	100
Csemő	100
Farmos	100
Káva	100
Albertirsa	100
Vertikál Közzolgáltató Nonprofit Kft.	10 600
FBH-NP Közzolgáltató Nonprofit Kft.	13 600
Kecskeméti Városgazdasági Nonprofit Kft.	17 760
Vertikál Vagyonkezelő Kft.	10 100
Összesen:	54 360

Részesedések

DTKH Nonprofit Kft.				
dátum	partner	névérték	összeg	megjegyzés
Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban				
2018.04.18	Izsák-Kom Nonprofit Kft.		5 000 000	100% részesedés
2020.12.08	DTKH Vagyonkezelő Kft.		3 000 000	100% részesedés
			8 000 000	
Tartós jelentős tulajdoni részesedés				
2020.08.07	Zöld Bicske Nonprofit Kft.		195 000 000	43,9 % részesedés
2020.09.16	Zöld Híd B.I.G.G. Nonprofit Kft.		45 080 000	49% részesedés
2020.12.08	Mórahalmi Vagyonkezelő Kft.		1 200 000	40% részesedés
			241 280 000	
Egyéb tartós részesedés				
2021.09.22	Váci Hulladékgazdálkodási NP.Kft.		4 400 000	18,1919 % részesedés
			4 400 000	
	összesen		253 680 000	

Az Észak-Kelet Pest és Nógrád Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás 2020. szeptember 8. napján meghozott döntése alapján a DTKH Nonprofit Kft. 49%-os tulajdonrészt szerzett a Zöld Híd B.I.G.G. Nonprofit Kft.-ben, és a 2020. szeptember 14. napján aláírt Együttműködési megállapodás megkötésével a Társulás és a DTKH Nonprofit Kft. meghatározták azokat a stratégiai kereteket, amelyekben belül a Zöld Híd B.I.G.G. Nonprofit Kft. törvényes működése, valamint a közszolgáltatásban történő részvétele a jövőben biztosítható.

Az együttműködés első lépése volt a Zöld Híd B.I.G.G. Nonprofit Kft. jogszabályoknak megfelelő működése érdekében a saját tőke rendezettség megteremtése. E folyamat a DTKH Nonprofit Kft. szakmai befektetőként történő belépésével (üzletrészvásárlás útján) és pótbefizetés teljesítésével valósult meg.

2020. november 1-től a Társulás valamennyi tagönkormányzatánál a közszolgáltatói feladatok ellátását a Zöld Híd B.I.G.G. Nonprofit Kft. és a DTKH Nonprofit Kft. együttesen teljesíti a 2020. november 13-án aláírt konzorciumi megállapodás értelmében.

Izsák-Kom Nonprofit Kft.

A társaságot 2002. május 27-én hozták létre a cégnyilvántartás adatai szerint, jelenleg az egyszemélyes korlátolt felelősségű társaság szabályai szerint működik.

A társaság jegyzett tőkéje: 3 220 000,-Ft, azaz hárommillió-kettőszázhuszezer forint, amely teljes egészében pénzbeli betét.

A társaság alapítói jogokat gyakorló egyedüli tagja (aki a törzsbetétek 100 %-ával rendelkezik): DTKH Nonprofit Kft. (Székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 248. 0737/12. hrsz., Cégjegyzékszám: 03-09-131340, képviselő.: Agatics Roland ügyvezető)

A társaság megalapításától számított, közel 15 évig komplex hulladékgazdálkodási tevékenységet látott el Izsák térségében, a lakossági és önkormányzati hulladékszállítási igények figyelembevételével végzett begyűjtésen keresztül, a hulladékok kezeléséig, ártalmatlanításáig.

Az integráció következtében átalakult ágazatban, a társaság alvállalkozói struktúrába illesztett tevékenységet hivatott ellátni, amely a közszolgáltatás ellátásában való regionális szerepvállalását szűkítette. Ahhoz, hogy az új hulladékgazdálkodási rendszerben - melyben a hulladék gyűjtés és szállítás központi koordinálás alá került -, hosszútávon megtalálja az Izsák-Kom Nonprofit Kft. a maga szegmensét, és a lehetőségeit kiaknázó szerepét, elkerülhetetlen egy izsáki térséget érintő beruházás. A menedzsment álláspontja az - tekintettel a jogalkotó és döntéshozók által kialakítani kívánt 1 millió fő lakosságot lefedő közszolgáltatási rendszerekre -, hogy a társaság a kezelést végző végpont üzemeltetésével tudja az elmúlt évek szakmai tapasztalatát jövedelmező tevékenységre fordítani. A társaság saját fejlesztésből valósítja meg azt a kezelési technológiát, mely az átalakult tulajdonosi szerkezetben és jogszabályi környezetben is megállja a helyét és emellett kielégíti a foglalkoztatás- és adópolitikai elvárásokat egyaránt.

A társaság 2017.04.30-ig Izsák város és térsége vonatkozásában a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. előírásai szerint ellátta a hulladékgazdálkodással kapcsolatos közszolgáltatói feladatokat, mely időponttól kezdődően a közszolgáltató a térségben a DTKH Nonprofit Kft. lett. Ezen időponttól kezdődően a társaság már nem gyűjt és nem szállít.

Ennek értelmében a társaság, mint a hulladéklerakó üzemeltetője, legfőbb tevékenységét a DTKH Nonprofit Kft., mint közszolgáltató által gyűjtött nem veszélyes, kevert települési szilárd hulladék, illetve inert ártalmatlanítása képezi. A DTKH Nonprofit Kft. 50 település vonatkozásában gyűjti és szállítja be a hulladékot, szerződés alapján.

Jelenleg a társaság 6 fő foglalkoztatásával működik.

3. Közszolgáltatás tárgyi és személyi feltételei, ügyfélszolgálatok, kiegészítő létesítmények, vizsgálatok

3/1. Közszolgáltatás tárgyi feltételei

Gyűjtés, szállítás

A közszolgáltatás saját tulajdonú, valamint bérelt gépjárművekkel, eszközökkel ellátott. Társaságunk tulajdonában 75 db kukás, 11 db láncos, 7 db multiliftes, 4 db nyerges, 5 db pót és 4 db félpót kocsi található. A feladatok ellátásához 104 db kukás, 14 db láncos és 12 db multiliftes autót és 6 db pót kocsit bérel a Társaság.

2021. évben Társaságunk 1 db multiliftes, 6 db láncos, 21 db hulladékgyűjtő gépjárművel, egy targoncával, egy Doosan típusú homlokrakodóval, egy Caterpillar típusú lánc talpas dózerrel és egy Bomag kompaktorttal bővítette gépjárműparkját, a beszerzett eszközök összértéke 501 779 e Ft. Kecskeméten telepítésre került egy hídmérleg, beszerzési értéke 13 575 e Ft. A ceglédi lerakón kiépítésre került egy depóniagáz kinyerő rendszer, beszerzési értéke: 9 800 e Ft.

A közszolgáltatás ellátásáról összességében elmondható, hogy Társaságunk 2021. évben rendelkezett a közszolgáltatás ellátásához szükséges hatósági engedéllyel, járművekkel, gépekkel, berendezésekkel és eszközökkel, valamint olyan – tulajdonában, kezelésében vagy bérleményében levő – telephellyel, amely alkalmas a közszolgáltatás végzéséhez szükséges járművek, gépek, berendezések és eszközök tárolására, tisztítására, fertőtlenítésére és műszaki ellenőrzésére.

Hulladékátrakó állomás, komposztáló, inert lerakók és válogatók

KECSKEMÉT REGIONÁLIS HULLADÉKLERAKÓ ÉS VÁLOGATÓ		
Kecskemét, Kisfái 248. 0737/12 hrsz.		
KTJ 100 511 517, 100 102 340 175		
Szám	Tárgy	Engedélyező
BK-05/KTF/02420-11/2017	IPPC alapengedély	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/02420-19/2017	IPPC engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00027-4/2018	IPPC engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00027-6/2018	IPPC engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00027-24/2018	IPPC engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00027-28/2018	IPPC engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/01138-1/2019	IPPC engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/01138-6/2019	IPPC engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

BK-05/KTF/01138-10/2019	IPPC engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00415-9/2018	MBH Hulladékgazdálkodási engedély	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/02004-15/2017	Válogató hulladékgazdálkodási engedély	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/02004-23/2017	Válogató hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00912-2/2018	Válogató hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK/KTF/01307-3/2020	Válogató hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00421-1/2018	Inert hulladékgazdálkodási engedély	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00421-3/2018	Inert hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
10862-27-3/2015	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzatot jóváhagyó határozat	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
10862-27-4/2018	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzatot jóváhagyó határozat módosítás	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti

		Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/01660-7/2017	Üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/01660-9/2017	Üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat módosítása	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00914-2/2018	Üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat módosítása	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
10.563-11-5/2012	Monitoring kutak - vízjogi üzemeltetési engedély	Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
TVH-10563-15-8/2017	Monitoring kutak - vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
TVH-10563-18-1/2017	Monitoring kutak - vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
TVH-10563-19-1/2018	Monitoring kutak - vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
10.563-10-10/2012	Vízellátás, - szennyvíz, - csapadékvíz, - csurgalékvíz elvezetés vízjogi üzemeltetési engedély	Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
TVH-10563-13-10/2014	Vízellátás, - szennyvíz, - csapadékvíz, - csurgalékvíz elvezetés vízjogi üzemeltetési engedély módosítás	Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
TVH-10563-16-11/2017	Vízellátás, - szennyvíz, - csapadékvíz, - csurgalékvíz elvezetés vízjogi üzemeltetési engedély módosítás	Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
TVH-10563-17-1/2017	Vízellátás, - szennyvíz, - csapadékvíz, - csurgalékvíz elvezetés vízjogi üzemeltetési engedély módosítás	Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
TVH-10563-20-1/2018	Vízellátás, - szennyvíz, - csapadékvíz, - csurgalékvíz elvezetés vízjogi üzemeltetési engedély módosítás	Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

CEGLÉD REGIONÁLIS HULLADÉKLERAKÓ		
2700 Cegléd, 0411-0412 hrsz.		
KTJ 100 545 453		
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE/KTF/2004-32/2016	IPPC alapengedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/1059-9/2017	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/1059-10/2017	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/1059-15/2017	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/1059-44/2017	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/1059-51/2017	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/1059-65/2017	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/6779-13/2018	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/65-3/2019	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/65-12/2019	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/03398-1/2020	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/03398-9/2020	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi,

		Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály
1990-13/2010	Vízút vízjogi üzemeltetési engedély	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
2216-5/2013	Vízút vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/4898-10/2015. ált.	Vízút vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/1109-1/2017. ált.	Vízút vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/4342/2018.ált	Vízút vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/3579-11/2016. ált.	Vízilétesítmények vízjogi üzemeltetési engedélye	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/4344-9/2018.ált	Vízilétesítmények vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/8/2018. ált.	Monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/8/2018. ált.	Monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének módosító határozatának kijavítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
3660/4345-5/2018.ált	Monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

CEGLÉD VÁLOGATÓ		
2700 Cegléd, Külső-Kátai út 1622/8 hrsz.		
KTJ 101 503 560		
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE/KTF/20033-9/2016.	Hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/21096-6/2017.	Hulladékgazdálkodási engedély módosítása	Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/21096-7/2017	Hulladékgazdálkodási engedély módosítása	Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

PE-06/KTF/1435-1/2019	Hulladékgazdálkodási engedély módosítása	Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1177-10/2011	Vízjogi üzemeltetési engedély	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/2795-9/2016. ált.	Vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/4347-9/2018.ált	Vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

NAGYKÖRÖS KOMPOSZTÁLÓ		
2750 Nagykörös, 0114/43 hrsz.		
KTJ 100 838 665		
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE-06/KTF/1409-4/2017.	Hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/32372-12/2018	Hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
5413-10/2013.	Vízjogi üzemeltetési és szennyezőanyag elhelyezési engedély (vízilétesítmény)	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/4242-6/2017.	Vízjogi üzemeltetési és szennyezőanyag elhelyezési engedély (vízilétesítmény) módosítás	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/4331-9/2018.ált	Vízjogi üzemeltetési és szennyezőanyag elhelyezési engedélye módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

KISKUNLACHÁZA KOMPOSZTÁLÓ		
2340 Kiskunlacháza, 0636/30 hrsz.		
KTJ 101 364 411		
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE-06/KTF/22173-11/2019.	Hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály
PE-06/KTF/17684-14/2020.	Hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi,

		Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály
35100/5219/2020. ált.	Vízjogi üzemeltetési és szennyezőanyag elhelyezési engedély (vízilétesítmény)	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
35100/14554-6/2020. ált.	Vízjogi üzemeltetési és szennyezőanyag elhelyezési engedély (vízilétesítmény) módosítás	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság

DÖMSÖD HULLADÉKÁTRAKÓ		
2344 Dömsöd, 0388/39, 0388/47 hrsz.		
KTJ 100 479 996		
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE-06/KTF/1664-17/2017	IPPC engedély módosítás (névátírás)	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/2633-29/2018	IPPC alapengedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/2633-32/2018	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/2168-5/2018	IPPC engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
35100/7279-11/2018	Vízjogi üzemeltetési engedély	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
35100/4693-5/2018	Vízjogi üzemeltetési engedély módosítás	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
35100/4683-7/2018	Vízjogi üzemeltetési engedély módosítás	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság

VÁCRÁTÓT ÁTRAKÓÁLLOMÁS		
2163 Vácrátót 040/47 hrsz.		
KTJ 101 787 056		
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE/KTF/2068-11/2016.	Hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal

PE/KTF/2068-13/2016.	Hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal
PE/KTF/2068-14/2016.	Hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal
PE-06/KTF/07861-9/2020.	Hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal
KTVF:3525-1/2009.	Vízjogi üzemeltetési engedély	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
35100/1859-2/2021.ált.	Vízjogi üzemeltetési engedély módosítás	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Hulladékudvarok

HULLADÉKGYŰJTŐ UDVAR MONOR		
Monor, Bajcsy-Zs. U. 092/12 hrsz.		
KTJ 102 481 984		
Szám	Tárgy	Engedélyező
9643-13/2014.	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/26731-15/2017	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/26731-16/2017	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/5347-1/2018.	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/5347-2/2018	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/10096-11/2019	Nem veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

	vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	
KTVF: 586-2/2011	Vízvezető folyóka vízjogi üzemeltetési engedélye	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
FKI-KHO:1947-5/2018	Vízvezető folyóka vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság

HULLADÉKGYŰJTŐ UDVAR NAGYKÖRÖS		
Nagykörös, Kecskeméti út 0542/12 hrsz.		
KTJ 100 227 917		
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE-06/KTF/10369-14/2019	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/10364-11/2019	Nem veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
36600/9-8/2018	Csapadékvíz tisztítás, elvezetés, szikkasztás vízjogi üzemeltetési engedély	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

HULLADÉKGYŰJTŐ UDVAR Cegléd		
Cegléd, Mizsei út 6915/13 hrsz.		
KTJ 101 705 452		
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE/KTF/19050-10/2015	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06 /KTF/36752-1/2017	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/5385-1/2018	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

PE-06/KTF/5385-2/2018	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE/KTF/19053-8/2015	Nem veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06 /KTF-36753-1/2017	Nem veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélymódosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/5387-1/2018	Nem veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélymódosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/5387-2/2018	Nem veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélymódosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
452-11/2011	Csapadékvíz kezelés, elvezetés vízjogi üzemeltetési engedély	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/3555-10/2015	Csapadékvíz kezelés, elvezetés vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/3555-11/2015	Csapadékvíz kezelés, elvezetés vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/5943/2017	Csapadékvíz kezelés, elvezetés vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

HULLADÉKGYŰJTŐ UDVAR ALBERTIRSA		
Albertirsa, Dánosi út 1584/2 hrsz.		
KTJ 101 668 582		
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE/KTF/20003-10/2015	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/36757-1/2017	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

	hulladékgazdálkodási engedély módosítás	
PE-06/KTF/5389-1/2018	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/5389-2/2018	Veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE/KTF/19058-8/2015	Nem veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/36758-1/2017	Nem veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélymódosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/5390-1/2018	Nem veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélymódosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
PE-06/KTF/5390-2/2018	Nem veszélyes hulladékok hulladékudvaron történő gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélymódosítás	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
485-2/2011	Csapadékvíz kezelés, elvezetés vízjogi üzemeltetési és szennyezőanyag elhelyezési engedélye	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
485-5/2011	Csapadékvíz kezelés, elvezetés vízjogi üzemeltetési és szennyezőanyag elhelyezési engedély módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
485-15/2011	Csapadékvíz kezelés, elvezetés vízjogi üzemeltetési és szennyezőanyag elhelyezési engedély módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
36600/3554-4/2015	Csapadékvíz kezelés, elvezetés vízjogi üzemeltetési és szennyezőanyag elhelyezési engedély módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

36600/5887-9/2017	Csapadékvíz kezelés, elvezetés vízjogi üzemeltetési és szennyezőanyag elhelyezési engedély módosítása	Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
-------------------	---	---

HULLADÉKGYŰJTŐ UDVAR KECSKEMÉT		
Kecskemét, Halasi út 13422/1 hrsz.		
KTJ 102 209 816		
Szám	Tárgy	Engedélyező
BK-05/KTF/02005-16/2017	Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/02005-22/2017	Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00916-2/2018.	Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00916-8/2018	Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
TVH- 34259-7-7/2019.	Vízjogi engedély	Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

HULLADÉKGYŰJTŐ UDVAR KECSKEMÉT		
Kecskemét, Felsőcsalános 01069/108 hrsz.		
KTJ 101 758 964		
Szám	Tárgy	Engedélyező
BK-05/KTF/02003-15/2017.	Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/02003-21/2017.	Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási

	hulladékgazdálkodási engedély módosítása	Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00915- 2/2018.	Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
BK-05/KTF/00915- 9/2018	Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
TVH- 34283-6-7/2019.	Vízjogi engedély	Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

HULLADÉKGYŰJTŐ UDVAR GYÖMRŐ		
	Gyömrő, Annahegyi út 0127/2 hrsz.	
	KTJ 102 210 959	
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE-06/KTF/97-15/2019	Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

HULLADÉKGYŰJTŐ UDVAR PILIS		
	Pilis, 751/9 hrsz.	
	KTJ 101 268 474	
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE-06/KTF/79-15/2019	Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

HULLADÉKGYŰJTŐ UDVAR NAGYKÁTA		
	Nagykátá, Perczel Mór u. 0236/6 hrsz.	
	KTJ 102 260 323	
Szám	Tárgy	Engedélyező
PE-06/KTF/61-33/2019.	Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély	Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

3/2. Közzolgáltatás ellátásának személyi feltételei

A hulladékgazdálkodási közzolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 385/2014. (XII.31.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és a 12. § alapján az alvállalkozói szállításon felüli területek személyzetének Társaságunk biztosítja, hogy a hulladékgazdálkodási közzolgáltatás körébe tartozó hulladék ingatlanhasználótól történő átvételét, összegyűjtését és elszállítását végző gyűjtőjárműveken munkát végző alkalmazottak közül legalább 1 fő rendelkezzen a hulladék átvételére, összegyűjtésére vonatkozó **alapfokú** szakirányú képesítéssel. A hulladék kezelését közvetlenül irányító vezető **középfokú** környezetvédelmi szakirányú végzettséggel, a hulladékgazdálkodási közzolgáltatást ellátó hulladékkezelő létesítmény kezelését közvetlenül irányító vezető **felsőfokú** környezetvédelmi végzettséggel rendelkezik.

DTKH Nonprofit Kft. munkaügyi létszám adatai település szerint - 2021.12.31-én														
	Cegléd	Kecskemét	Monor	Nagykátán	Izsák	Nagykőrös	Pilis	Gödöllő	Dömsöd	Kiskunlacháza	Kerepes	Nógrádmárcal	Vác	Összesen
Szellemi	62	18	2	0	3	2	0	22	1	5	15	1	4	135
Fizikai	109	85	5	2	39	19	1	0	0	75	157	25	20	537
Összesen	171	103	7	2	42	21	1	22	1	80	172	26	24	672

2021. évben 7 116 e Ft értékben vásároltunk irodai berendezéseket és bútorokat, valamint számítástechnikai eszközöket, továbbá beszerzésre került hét személyautó, valamint három kistehergépjármű összesen 45 992 e Ft értékben.

A DTKH Nonprofit Kft. a hulladék átvételi helyek üzemeltetésén felül egyéb szolgáltatást is nyújt, az NHKV Zrt-vel együttműködve panaszkezelést, ügyfélszolgálatot biztosít a közzolgáltatást igénybe vevő partnerek számára.

Közzolgáltató által ellátott ügyfélszolgálati feladatok	NHKV Zrt. által ellátott ügyfélszolgálati feladatok
hulladékgyűjtő, emblémás zsák (többlethulladék gyűjtésére) átadás-átvétel bonyolítása	számlázás
adatmódosítási igények, tulajdonos változás ügyintézése	pótcsekk igény
számlázást érintő paraméterek, fizetés mód változás ügyintézése, számlázási adatok előkészítése	számlamásolat igény
kedvezmények kezelése, igénylése	aktuális egyenleg
fizetés, téves utalások kezelése	fizetés, téves utalások kezelése
közzolgáltatásra vonatkozó kifogás / számlakifogás	számlakifogás
közzolgáltatást kiegészítő szolgáltatások (edényzet tisztítás, mozgatás, bérlet, egyedi konténerrendelés)	
új közzolgáltatói egyedi szerződések / szerződésmódosítás (gazdálkodó szervezetek esetében)	
közzolgáltatás megrendelése / szüneteltetése / megszüntetése	

A DTKH Nonprofit Kft., mint korábban 2021. évben is azokon a településeken, ahol szolgáltat, igény és a helyi sajátosságok figyelembevételével állandó ügyfélszolgálati irodákat, illetve kihelyezett ügyfélkapcsolati pontokat üzemeltet. Jogszabályi kötelezettségét (1997. évi CLV. tv. a fogyasztóvédelemről) kívánja azzal teljesíteni, hogy a közeljövőben már minden ügyfélszolgálati helyen és ügyfélszolgálati ponton megtörténik a panaszkezelés törvényben szabályozott elektronikus rögzítése. A társaság a szolgáltatását és ügyintézési rendjét (ügyfélszolgálatát) érintő változásokat közzé teszi elektronikus elérhetőségi (www.dtkh.hu) helyén, illetve rendszeresen sajtó útján is.

Ügyfélszolgálati helyek a közszolgáltatás keretében

Ügyfélszolgálati helyek 2021. évben		
	Cím	Jellege
Cegléd	Kút utca 5.	állandó, heti 4 nap
Kecskemét	Béke fasor 71/A	állandó, heti 5 nap
Kecskemét	Csányi krt. 14.	állandó, heti 5 nap
Kiskunlacháza	Völgyi dűlő 165.	állandó, heti 5 nap
Vác	Zrínyi M. u. 9.	állandó, heti 3 nap
Balassagyarmat	Szügyi út 65/a	állandó, heti 1 nap
Gödöllő	Dózsa György út 69.	állandó, heti 2 nap
Veresegyház	Fő út 35.	állandó, heti 2 nap
Kerepes	hrs. 0115/2	állandó, heti 5 nap
Ügyfélkapcsolati pontok 2021. évben		
	Cím	Jellege
Akasztó	Fő u. 40.	állandó, kéthetente 1 nap
Albertirsa	Pesti u. 85.	mozgó, havi 1 nap
Alsónémedi	Szabadság tér 12/A	állandó, heti 1 nap
Bugyi	Beleznay tér 1.	állandó, kéthetente 1 nap
Csévharaszt	Kossuth L. u. 43/b	mozgó, havi 1 nap
Délegyháza	Árpád u. 8.	állandó, heti 1 nap
Dömsöd	Béke tér 2.	állandó, heti 1 nap
Ecser	Bajcsy- Zs. u. 3.	állandó, kéthetente 1 nap
Felsőpakony	Petőfi S. u. 15.	mozgó, havi 1 nap
Gomba	Kossuth L. tér 4.	állandó, havi 2 nap
Gyömrő	Szent István u. 40.	állandó, heti 2 nap
Kakucs	Fő u. 20.	állandó, havi 1 nap
Kunszentmiklós	Kálvin tér 12.	átmenetileg szünetel
Lajosmizse	Szabadság tér 12.	állandó, heti 1 nap
Maglód	Fő u. 12.	állandó, havi 2 nap
Majosháza	Rákóczi u. 2.	mozgó, havi 1 nap
Monor	Kossuth L. u. 147.	állandó, heti 3 nap
Monorierdő	Szabadság út 50/A	állandó, heti 1 nap

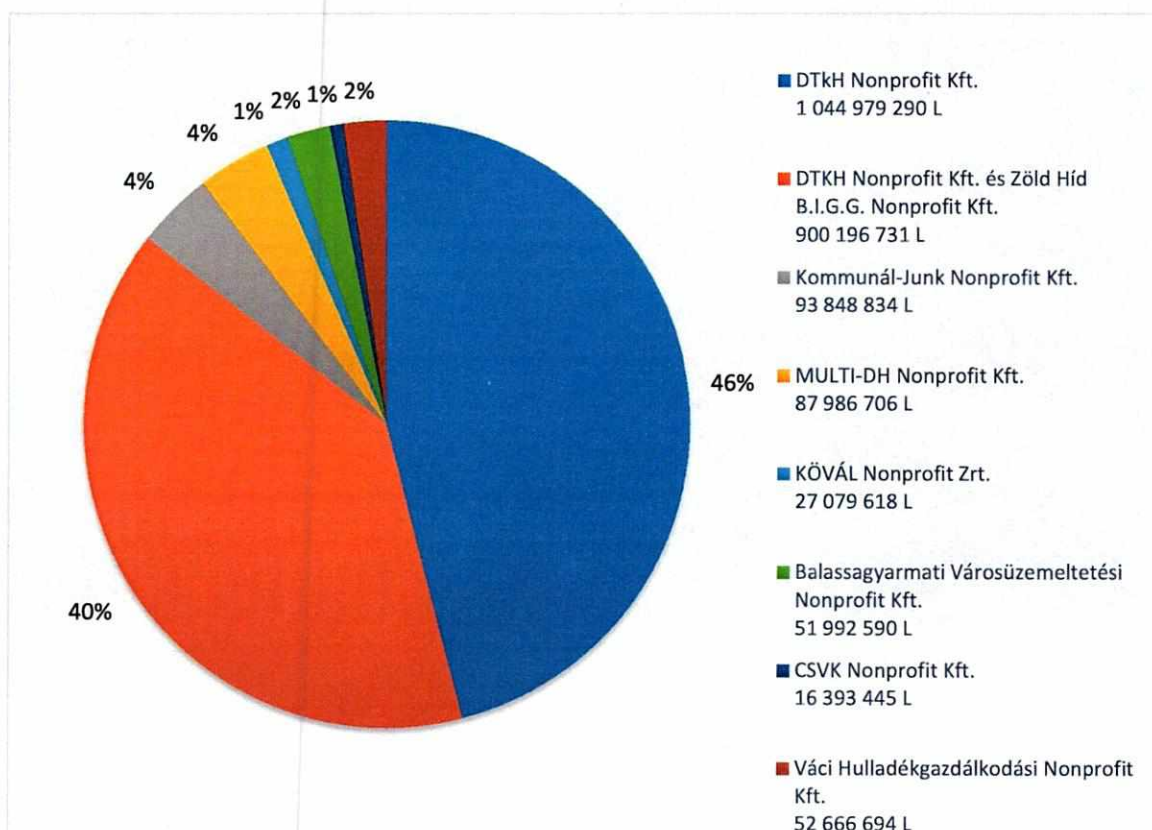
Nagykáta	Dózsa Gy. u. 19	állandó, heti 1 nap
Nagykőrös	Lőrinc pap u. 3.	állandó, heti 4 nap
Nyáregyháza	Nyáry P. u. 37.	állandó, kéthetente 1 nap
Ócsa	Bajcsy-Zs. u. 2.	állandó, heti 1 nap
Örkény	Kossuth L. u. 2.	állandó, havi 1 nap
Pécel	Isaszegi u. 3.	állandó, heti 1 nap
Péteri	Kossuth L. u. 2.	állandó, havi 1 nap
Pilis	Rákóczi út 67.	állandó, heti 4 nap
Ráckeve	Kossuth L. u. 51.	állandó, heti 2 nap
Sülysáp	Szent István tér 1.	állandó, havi 2 nap
Taksony	Fő út 89.	állandó, heti 1 nap
Tápióság	Bicskei út 3.	állandó, kéthetente 1 nap
Tóalmás	Rákóczi u. 4.	állandó, havi 2 nap
Üllő	Templom tér 3.	állandó, havi 2 nap
Fót	Vörösmarty tér 1.	állandó, havi 1 nap
Nagymaros	Rákóczi út 37.	állandó, heti 1 nap
Örbottyán	Fő út 99.	állandó, havi 1 nap
Kismaros	Kossuth út 22.	állandó, heti 1 nap
Aszód	Kossuth Lajos utca 59.	állandó, havi 1 nap
Szűgy	Rákóczi út 99-101.	állandó, havi 1 nap
Csömör	Szabadság út 5.	állandó, havi 1 nap
Rétság	Rákóczi út 20.	állandó, havi 1 nap
Dány	Pesti út 1.	állandó, havi 1 nap

4. Tevékenységek megszervezése, ellátása, mennyiségi adatai

A. Hulladékszállítási- kezelési tevékenység

A DTKH Nonprofit Kft. működését a mindenkor hatályos hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően végzi, s szervezetét is a szerint alakította ki.

A DTKH Nonprofit Kft. és alvállalkozói által 2021. évben begyűjtött, NHKV Zrt. által visszaigazolt lakossági és közületi hulladékgyűjtés mennyiségét az alábbi diagram szemlélteti.



Az elkülönítetten gyűjtött csomagolási hulladékok kezelése, hasznosításra előkészítése (válogatás, bálázás) a fent jelzett hulladékkezelők telephelyén biztosított az erre a célra kialakított előkezelő technológiával. A hasznosítható hulladékok hasznosítóhoz történő kiszállítása ezekről a telephelyekről történik. Az elkülönített gyűjtés minden településen házhoz menő gyűjtés keretében, üveghulladék esetében gyűjtősziget biztosításával megvalósított.

A díjfizetés alapja a csomagolási hulladék lakossági szelektív hulladékgyűjtés keretében történő gyűjtése, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében vegyesen gyűjtött települési hulladékból kinyert hasznosítható csomagolóanyag tartalom és annak hasznosítónak történő átadása során megállapított hulladékmennyiség.

Az NHKV Zrt-vel közös célunk, hogy Magyarországon a lakosság által kibocsátott települési szilárd hulladék a lehető legnagyobb mértékben hasznosításra kerüljön, s így kiemelten fontosnak tartjuk és mindent megteszünk a lakossági szelektív hulladékgyűjtés hatékonysága és a lakosságtól visszagyűjtött csomagolási hulladékok mennyiségének növelése érdekében.

A zöldhulladék szállítása a DTKH Nonprofit Kft. teljes szolgáltatási területén házhoz menő gyűjtéssel, havonta minimum 1 alkalommal történik.

A lomtalanítás körébe tartozó lomhulladék gyűjtése lomtalanítás keretében minden településen évi 2 alkalommal házhoz menő –előre egyeztetve az ingatlan tulajdonossal. A lomhulladék a korábban nevesített hulladékkezelők telepére kerül közvetlenül beszállításra és energetikai hasznosításra.

A DTKH Nonprofit Kft. a hulladékudvarokból a lakosság által szelektíven gyűjtött veszélyes hulladék elszállítására vállalkozási szerződést kötött a kecskeméti DESIGN Kft.-vel, valamint elektronikai hulladékokra vonatkozóan a Fe-Group Invest Zrt.-vel.

B. Hulladékkezelés

Hulladékkezelő telepek bemutatása, hulladéklerakók főbb létesítményeinek, melléklétesítmények felsorolása

Kecskemét regionális hulladéklerakó és -válogató:

A telephely Kecskemét lakóterületétől 2,1 km-re DK-i irányban a 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el, területe 180 726 m².

A depónia (II/A-B és II/C-D ütem) teljes kapacitása: 1 300 042 m³.

A II/A-B ütem lerakó összkapacitása: 794 042 m³.

A II/C-D ütem lerakó összkapacitása: 506 000 m³.

A hulladéklerakó szabad kapacitása: 410 778 m³, azaz 534 011,4 tonna.

MBH kapacitás: 23 000 t/év. Új MBH kapacitás: 52 000 t/év

Válogató kapacitása 35 910 t/év

Inert: A telephelyen történő gyűjtés és kezelés: 75 000 t/év. Külső helyszínen: 105 000 t/év

A létesítmény területi elhelyezkedése, a környező településektől való távolsága, valamint a szennyező anyagok kibocsátásának mérséklésére, a szennyezés megelőzésére tett intézkedések alapján, gondos üzemeltetés mellett a közvetlen hatásterület nem terjed túl a telephely határain, illetve nem fog elérni védendő területeket, objektumokat.

A hulladéklerakó fő létesítményei:

- Hulladéklerakó-tér műszaki védelemmel
- Monitoring rendszer, monitoring kutak, geofizikai monitoring

Csurgalékvíz rendszer:

- csurgalékvíz-gyűjtő rendszer
- csurgalékvíz-tározó
- csurgalékvíz-visszalocsoló rendszer

Felszíni vízelvezető rendszer:

- csapadékvíz-elvezető rendszer
- csapadékvíz-szikkasztó övárokrendszer

Depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek, gázszivattyúk és fáklya.

Melléklétesítmények:

- Üzemviteli és szociális épület
- Hídmérleg (2 db)
- Abroncsmosó, fertőtlenítő
- Jármű és konténermosó
- Veszélyes hulladék gyűjtőkonténer
- Belső közlekedési utak
- Parkolók
- Hulladékfogadó tér- komposztáló tér
- Válogató -bálázó csarnok, haszonanyag raktár

- MBH csarnok
- Gépjárműjavító műhely
- Raktár
- Irattár

Cegléd regionális hulladéklerakó:

A telephely Cegléd-től északra, külterületi részen a tápiószentmártoni útról nyíló aszfaltozott bekötőút végén, a 0411-0412 hrsz-ú ingatlanon található, területe ~ 210 00 m² (depónia területe: 55 900 m²).

Teljes kapacitása 846 206 m³.

A hulladéklerakó fő létesítményei:

- Hulladéklerakó-tér műszaki védelemmel
- Monitoring rendszer, monitoring kutak, geofizikai monitoring

Csurgalékvíz rendszer:

- csurgalékvíz-gyűjtő rendszer
- csurgalékvíz-tározó
- csurgalékvíz-visszalocsoló rendszer

Felszíni vízelvezető rendszer:

- csapadékvíz-elvezető rendszer
- csapadékvíz-szikkasztó övárorendszer

Depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek, gázszivattyúk és fáklya.

Melléklétesítmények:

- Üzemviteli és szociális épület
- Hídmérleg (1 db)
- Abroncsmosó, fertőtlenítő
- Jármű és konténermosó
- Veszélyes hulladék gyűjtőkonténer
- Belső közlekedési utak
- Parkolók

- Hulladékfogadó tér- komposztáló tér
- Válogató -bálázó csarnok, haszonanyag raktár
- MBH csarnok
- Gépjárműjavító műhely
- Raktár
- Irattár

Cegléd válogató:

A telephely Cegléd északi részén az M4 gyorsforgalmi út mellett kb. 400 méterre, a Cegléd Öregszőlők elnevezésű lehajtónál, a Külső-Káta út 1622/13 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el, területe 28 885 m³.

Teljes kapacitása 840 t.

Nagykőrös komposztáló: (KTJ: 100 838 665)

Nagykőrös külterületén a 0114/43 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el, területe 25 265 m². A telephelyen **1 000 t** 19 08 05, **11 600 t** 20 02 01, valamint **11 000 t** 20 03 01 hulladék kezelhető évente.

Kiskunlacháza komposztáló: (KTJ: 101 364 411)

Kiskunlacháza külterületén a 0636/30 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el, területe 29 566 m². A telephelyen **1 500 t** 19 08 05, **13 500 t** 20 02 01 hulladék gyűjthető és hasznosítható évente.

Dömsöd hulladék átrakó: (KTJ: 100 479 996, KTJippc: 101 630 110)

Dömsöd külterületén a 0388/39, valamint a 0388/47 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el, területe 50 000 m².

A telephelyen **28 000 t** különböző típusú hulladék gyűjthető évente.

Vácrátót átrakóállomás: (KTJ: 101 787 056)

Vácrátót külterületén a 040/47 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el, területe 8 226 m².

A telephelyen **63 650 t** különböző típusú hulladék gyűjthető évente.

C. Kiegészítő létesítmények, vizsgálatok

A Kft. az engedélyekben foglaltak alapján a kiírt kötelező méréseket, vizsgálatokat az akkreditált laboratóriummal rendelkező Eurofins KVI-Plusz Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.-vel elvégeztette.

Kecskemét, regionális hulladéklerakó

- A telepen 4 db monitoring kút található.
- A szociális szennyvizet a Bácsvíz Zrt. szállítja el. A technológiai szennyvíz gyűjtő aknába kerül, ahonnan átszivattyúzzuk a csurgalékvíz medencébe.
- Csurgalékvíz:

II/A-B ütemhez tartozó csurgalékvíz gyűjtő és kezelő rendszer

A lerakó aljzatának rétegrendje a vízzáró HDPE fólia felett geotextíliából és 2/8 mm-es osztályozott kavicsszivárgó rétegből áll. A kavicsszivárgó KPE DN perforált csövet építettek be, amely gravitációs úton juttatja el a csurgalékvizet a gyűjtőaknába. Innen egy átemelő aknába folyik tovább gravitációs úton, majd egy automatizált vízszintérzékelős szivattyú emeli át a csurgalékvíz gyűjtő medencébe. A csurgalékvíz tározó egy támasztó töltéssel körbevett, 3000 m³ hasznos térfogattal rendelkező földmedrű medence. Aljzatán és oldalrézsjűjén a depónia térrel azonos ásványi szigetelés és 2,5 mm vastagságú HDPE fóliaszigetelés biztosítja a vízzáróságot. A tározó mellett elhelyezett szivattyú juttatja el a visszalocsoló rendszer kivezető csontjaihoz.

II/C-D ütemhez tartozó csurgalékvíz gyűjtő és kezelő rendszer

A csurgalékvíz elvezetését vízkormányzó aknák biztosítják annak érdekében, hogy a hulladéklerakó hulladékkal nem szennyezett területeire hulló csapadékvizet a csurgalékvíztől elkülönítetten kezeljék (megakadályozva ezzel a csurgalékvíz mennyiségének indokolatlan mértékű növekedését). A depóniatér kazettáinak mélyvonalában lefektetett dréncsövek összegyűjtik a vizet és elvezetik az aknák felé. A lerakótér hosszanti oldalán húzódó aknákat gerincvezeték köti össze, amely gravitációsan vezeti a csurgalékvizet az átemelő aknába. Az átemelő aknából nyomócső segítségével jut a csurgalékvíz a 3700 m³-es gyűjtőmedencébe (amely a lerakó bővítésével egyidejűleg került kialakításra).

Cegléd, regionális hulladéklerakó

- A telepen 6 db monitoring kút található.
- A szociális szennyvizet a Combos Településtisztasági Bt. szállítja el. A technológiai szennyvíz gyűjtő aknába kerül, ahonnan átszivattyúzzuk a csurgalékvíz medencébe.
- Csurgalékvíz: A csurgalékvíz gyűjtő-visszaforgató rendszert a lerakó aljzatának kavicsszivárgó rétegébe perforált csövek beépítésével alakították ki. A csurgalékvíz gravitációsan kerül egy átemelő aknába, ahonnan szivattyú emeli át a csurgalékvíz gyűjtő medencébe. A csurgalékvíz tároló 5000m³ befogadó kapacitású és HDPE fóliaszigeteléssel ellátott medence. A csurgalékvíz tároló medencéből a csurgalékvíz a csurgalékvizet a szigetelt hulladékdepóniára visszavezetik és ott elszikkasztják. A csurgalékvíz visszaforgatása az öntözővíz kivételi művön és nyomócsövön keresztül történik felületi öntözési technológiával.

Nagykőrös Komposztáló:

- A telepen 4 db monitoring kút található, a mintavételezés folyamatos.
- A kommunális szennyvíz közüzemi hálózatra van kötve.
- A keletkező csurgalékvíz tárolása 10 db 5 m³-es tartályban történik, melyet szükség esetén a hulladékra visszalocsolunk.

Kiskunlacháza komposztáló:

- A telepen 2 db monitoring kút található, a mintavételezés folyamatos.
- A kommunális szennyvíz közüzemi hálózatra van kötve.
- A keletkező csurgalékvíz tárolása egy kb. 300-400 m³ ülepítő tartályban történik, melyet szükség esetén a hulladékra visszalocsolunk.

Dömsöd átrakó:

- A telepen 3 db monitoring kút található, a mintavételezés folyamatos.
- A kommunális szennyvíz nincs közüzemi hálózatra kötve.
- A keletkező csurgalékvíz tárolása csurgalékvíz tároló medencében történik, melyet szükség esetén a hulladékra visszalocsolunk.

Vácrátót átrakó:

- A kommunális szennyvíz nincs közüzemi hálózatra kötve.
- A keletkező csurgalékvíz tárolása csurgalékvíz tároló medencében történik, melyet szükség esetén a hulladéokra visszalocsolunk.

A telephelyek rovar- és rágcsálómentesítése 2021. évben megtörtént, igazoló jegyzőkönyvek a telephelyeken vannak lefűzve.

D. Technológia ismertetése

Nyílttéri MBH

A telephelyre érkezett hulladékot mérlegelés után Doppstadt AK-430 típusú aprítógéppel aprítjuk, majd 80 mm lyukátmérőjű dobostán (Doppstadt SM-414) kettő frakcióra választjuk. A 80 mm feletti mennyiség éghető (RDF).

Ezt követően a 80 mm alatti frakciót prizmákba rakjuk és GORE-TEX rendszerű szabályozott, intenzív gyorsérlelésű komposztálással huszonegy napig érleljük.

Az érlelési folyamat végeztével a hulladékot ismét kettő frakcióra választjuk 40 mm lyukátmérőjű rosta segítségével.

A 40 mm alatti frakció hasznosítható (takarásra), míg a 40 mm feletti frakció lerakásra kerül.

Komposztálási technológia

A zöldhulladék egy része zsákokban, egy része ömlesztve érkezik. Az előkezelő téren a zsákokat kibontjuk, a fű és lomb hulladékot kiszedjük, illetve külön helyre helyezzük a gallyakat és az ágakat.

A gallyakat, ágakat az aprítógép segítségével ledaráljuk, a felaprított és kiválogatott zöldhulladékot rakodógép segítségével prizmákba helyezzük. A komposztáló téren Gore-Tex rendszerű szabályozott, intenzív gyorsérlelésű komposztálási technológiát alkalmazunk. A prizmákat speciális Gore-Tex fóliával takarjuk, mely biztosítja a szagmentes bomlást. Az érési idő (28 nap) alatt szondák segítségével mérjük a prizmák hőmérsékletét és oxigéntartalmát, melynek értékeitől függően a rendszer automatikusan működteti a levegőztető rendszert.

A komposztálási folyamatot követően a prizmákat rakodógéppel lebontjuk, átkeverjük, majd az utókezelő térre szállítjuk, ahol szükség esetén tovább érleljük, majd a kellően kiszáradt prizmát dobrostával átrostáljuk.

A kész komposztot hulladékstátuszának megszűnését és minősítését követően értékesítjük, ill. hulladéklerakó rézsűjének takarására használjuk fel.

Társaságunk az egységes környezethasználat engedély (IPPC) alapján az alábbiak szerint kezeli az átvett hulladékot:

A lerakón csak előkezelt (MBH), stabilizált hulladék kerül lerakásra, így **nem kerül lerakásra**

- a) folyékony hulladék;
- b) nyomás alatt lévő gáz;
- c) robbanásveszélyes, oxidáló, tűzveszélyes, maró, korrozív, kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző hulladék;
- d) hulladékká vált gumiabroncs, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
- e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;

A papír, karton, fa, műanyag üveg, textília, fém és gumi hulladék lerakása csak akkor engedélyezett, ha azok jellege, szennyezettsége kizárja a hasznosítás lehetőségét, és a jogszabályi előírások ezt lehetővé teszik.

Építési, bontási hulladék a hulladéklerakón lerakással nem ártalmatlanítható. Építési, bontási hulladék csak előkezelt (törten) használható fel takaróanyagként és gátépítő anyagként.

Ártalmatlanításra tehát csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki, illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.

A kezelésre átvett és a keletkező hulladékokról jogszabály szerinti nyilvántartást vezetünk adatszolgáltatást teljesítünk a környezetvédelmi felügyelőség, valamint az NHKV Zrt felé.

E. Mennyiségi adatok

A telephelyeken 2021. évben kezelésre átvett kommunális és lom hulladék mennyiségei (kg) azonosító kódokként:

KECSKEMÉT		
Hulladékaazonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	13 443 660
Összesen		13 443 660
CEGLÉD		
Hulladékaazonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	73 810 326
20 03 07	lomhulladék	5 056 021
Összesen		78 866 347
NAGYKÖRÖS		
Hulladékaazonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	12 234 560
Összesen		12 234 560
DÖMSÖD		
Hulladékaazonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 091 887
20 03 07	lomhulladék	100 126
20 01 01	papír és karton	1 200
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	45 160
Összesen		20 238 373
KISKUNLACHÁZA		
Hulladékaazonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	151 200
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	5 804 800
Összesen		5 956 000
VÁCRAÓT		
Hulladékaazonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	11 504 978

Főbb beszállító partnereink:

Bácsvíz Zrt.

Remater Kft.

Elastic '91 Kft.

Saubermacher Magyarország Kft.

Design Hulladékgazdálkodási Kft.

Kecskeméti Városüzemeltetési Nonprofit Kft.

Ex-Huma Kft.

Extra-Fuvar Kft.

Technológiai anyagmérleg:

2021. évben a **lerakókon ártalmatlanított hulladékok** és azok mennyiségei (kg)

KECSKEMÉT		
Hulladékozonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	1 569 600
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	42 200
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	186 980
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-től	1 100
07 02 13	hulladék műanyag	1 457 760
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	122 840
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	305 960
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	123 780
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	11 020
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	16 600
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	899 900
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	1 731 760
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendő, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	89 260
16 01 19	műanyagok	482 360

16 01 20	üveg	231 860
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	82 960
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	211 900
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	559 080
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	2 991 140
19 05 03	Előírástól eltérő minőségű komposzt rézsű takarása	1 711 920
19 08 01	rácsszemét	335 120
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	1 168 240
19 12 01	papír és karton	1 900
19 12 04	műanyag és gumi	841 580
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	6 315 120
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevertanyagokat is)	4 143 825
20 01 01	vegyes papír	980
20 01 11	textíliák	4 360
20 01 39	műanyagok	195 280
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	3 180 320
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	57 892 573
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	572 560
20 03 07	lomhulladék	1 473 080
Összesen		88 954 918

CEGLÉD

Hulladékaazonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (kg)
07 02 13	hulladék műanyag	551 920
19 08 01	rácsszemét	534 420
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	3 567 680

20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	16 980
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	73 810 326
20 03 07	lomhulladék	5 056 021
Összesen		83 537 347

2021. évben **a lerakókon hasznosított hulladékok** és azok mennyisége (kg)

KECSKEMÉT		
Hulladékosztályozó kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	162 460
17 01 01	beton	8 120
17 01 07	beton, tégl, cserép, kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	1 425 680
17 05 04	föld és kövek, melyek különböznek a 17 05 03-tól	180 820
17 09 04	kevert építési, bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	1 500 520
Összesen		3 277 600
CEGLÉD		
Hulladékosztályozó kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
17 01 01	beton	11 580
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	5 331 820
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	14 907 320
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	500 860
20 02 02	talaj és kövek	168 140
Összesen		20 919 720

2021. évben **szelektív hulladékok bálázásra, kezelésre** átvett mennyisége (kg)

KECSKEMÉT		
Hulladékosztályozó kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség (kg)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	231 860
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	66 700
15 01 04	fém csomagolási hulladék	7 300
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	1 720

15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	5 639 601
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	1 104 099
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	693 520
20 01 01	papír és karton	131 740
Összesen		7 876 540
CEGLÉD		
Hulladékkazonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség (kg)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	71 680
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	92 820
15 01 04	fém csomagolási hulladékok	9 420
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	6 889 051
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	694 809
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	4 220
20 01 01	papír és karton	4 180
Összesen		7 766 180

A szelektív hulladékgyűjtés fő célja, hogy a hulladékok minél nagyobb arányban kerüljenek hasznosításra. Így értékes másodnyersanyagokhoz, energiához juthatunk és elkerüljük a környezet felesleges terhelését (hulladéklerakás).

Hulladék elhelyezés, - kezelés

A telephelyen folytatott technológia alapjaiban nem változott: hulladékmérlegelés, válogatás, aprítás, MBH kezelés (mechanikai biológiai szárazstabilizáció), komposztálás, utóérlelés, rostálás, ártalmatlanítás (végső lerakás), valamint szelektív hulladék előválogatás, bálázás, tárolás.

A hulladékkezelő telepre beérkező hulladékok előkezeléseként a hulladékok előválogatása megtörtént a komposztálótér betonozott, szigetelt erre kijelölt területén. A hasznosítható frakciók külön gyűjtőedényben, környezetszennyezést kizáró módon kerültek gyűjtésre (pl. vashulladék, papírhulladék).

A komposztálható frakciók a biológiai hasznosítás során felhasználhatókká váltak.

Az inert hulladékot elkülönítetten gyűjtöttük, kezeltük majd aprító géppel törtük és a telep területén (hulladéklerakó rézsű magasítása, lerakott hulladék takaróanyagaként) felhasználtuk, illetve tároltuk. A kiválogatható inert, műanyag, fém, üveg és papír frakciókat szelektíven kezeltük, a minél magasabb arányú hasznosítás érdekében.

Hulladékhasznosítás

A telephelyen belül történt hulladékhasznosítások:

▪ Komposztálás

2021. évben átvett és a komposztálási technológiában hasznosított hulladékok:

KECSKEMÉT		
Hulladékkazonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	1 711 920
Összesen		1 711 920

▪ Építési-bontási hulladék begyűjtés, hasznosítás

Kezelésre, hasznosításra átvett építési-bontási hulladékok 2021. évben:

KECSKEMÉT		
Hulladékkazonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
17 01 01	beton	2 544 660
17 01 02	tégla	340
17 01 03	cserép és kerámia	11 920
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	17 068 960
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	8 633 760

Összesen		28 259 640
CEGLÉD		
Hulladékaazonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)
17 01 01	beton	653 960
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	1 940 340
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	23 300
Összesen		2 617 600

5. Mérleg, eredménykimutatás és tervezés

Mérleggel kapcsolatos kiegészítés

adatok E Ft-ban

Tétel- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév	Változás
		2020.12.31	2021.12.31	%
A	BEFEKTETETT ESZKÖZÖK	4 506 798	5 161 373	114,52
I.	IMMATERIÁLIS JAVAK	66 103	57 946	87,66
II.	TÁRGYI ESZKÖZÖK	4 191 415	4 849 747	115,71
III.	BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	249 280	253 680	101,77
B	FORGÓESZKÖZÖK	4 702 867	5 316 407	113,05
I.	KÉSZLETEK	56 384	112 992	200,40
II.	KÖVETELÉSEK	3 791 798	4 766 525	125,71
III.	ÉRTÉKPAPÍROK	0	0	0,00
IV.	PÉNZESZKÖZÖK	854 685	436 890	51,12
C	AKTÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	159 434	118 420	74,28
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN		9 369 099	10 596 200	113,10

adatok E Ft-ban

Tétel- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév	Változás
		2020.12.31	2021.12.31	%
D	SAJÁT TŐKE	191 137	-63 422	-33,18
I.	JEGYZETT TŐKE	54 360	54 360	100,00
II.	JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE	0	0	0,00
III.	TŐKETARTALÉK	0	0	0,00
IV.	EREDMÉNYTARTALÉK	-2 272 441	-2 239 862	98,57
V.	LEKÖTÖTT TARTALÉK	2 266 083	2 348 742	103,65
VI.	ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	0	27 898	0,00
VII.	ADÓZOTT EREDMÉNY	115 237	-254 560	-220,90
E	CÉLTARTALÉKOK	257 197	360 829	140,29
F	KÖTELEZETTSÉGEK	8 718 719	10 287 741	118,00
I.	HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK	0	0	0,00
II.	HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	4 593 246	4 582 488	99,77
III.	RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	4 125 473	4 582 488	111,08
G	PASSZÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	202 046	11 052	5,47
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN		9 369 099	10 596 200	113,10

A. Befektetett eszközök értéke 5 161 373 e Ft

I. Immateriális javak értéke 57 946 ezer forint

Megnevezés	Nyitó	Növekedés	Csökkenés	Záró
Vagyoni értékű jogok bruttó értéke	58 625	1 314	0	59 939
Vagyoni értékű jogok értékcsökkenése	44 509	3 714	0	48 223
Vagyoni értékű jogok nettó értéke	14 116	-2 400	0	11 716
Szellemi termékek bruttó értéke	59 470	0	0	59 470
Szellemi termékek értékcsökkenése	53 368	1 968	0	55 336
Szellemi termékek nettó értéke	6 102	-1 968	0	4 134
Kísérleti fejlesztés bruttó értéke	8 050	0	0	8 050
Kísérleti fejlesztés értékcsökkenése	8 050	0	0	8 050
Kísérleti fejlesztés nettó értéke	0	0	0	0
Vagyonkezelői jog bruttó értéke	94 699	0	0	94 699
Vagyonkezelői jog értékcsökkenése	48 815	3 788	0	52 603
Vagyonkezelői jog nettó értéke	45 884	-3 788	0	42 096

II. A tárgyi eszközök értéke 4 849 747 ezer forint

Megnevezés	Nyitó	Növekedés	Csökkenés	Záró
Földterület bruttó értéke	523 695	0	0	523 695
Földterület értékcsökkenése	0	0	0	0
Földterület nettó értéke	523 695	0	0	523 695
Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok bruttó értéke	545 301	0	0	545 301
Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok értékcsökkenése	278 365	19 086	0	297 451
Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok nettó értéke	266 936	-19 086	0	247 850
Épületek, épületrészek, tulajdoni hányadok bruttó értéke	802 405	2 186	0	804 591
Épületek, épületrészek, tulajdoni hányadok értékcsökkenése	271 644	14 527	0	286 171
Épületek, épületrészek, tulajdoni hányadok nettó értéke	530 761	-12 341	0	518 420
Egyéb építmények bruttó értéke	2 726 942	14 986	0	2 741 928
Egyéb építmények értékcsökkenése	1 245 003	46 167	0	1 291 170
Egyéb építmények nettó értéke	1 481 939	-31 181	0	1 450 758
Termelő gépek, berendezések, szerszámok bruttó értéke	866 422	42 986	0	909 408
Termelő gépek, berendezések, szerszámok értékcsökkenése	538 025	55 407	0	593 432
Termelő gépek, berendezések, szerszámok értékhelyesbítése	27 898	0	0	27 898

Termelő gépek, berendezések, szerszámok nettó értéke	356 295	-12 421	0	343 874
Termelésben közvetlenül részvevő járművek bruttó értéke	1 070 923	674 531	174 228	1 571 226
Termelésben közvetlenül részvevő járművek értékcsökkenése	603 232	80 235	5 327	678 140
Termelésben közvetlenül részvevő járművek nettó értéke	467 691	594 296	168 901	893 086
Üzemi gépek, berendezések, felszerelések bruttó értéke	66 625	26 383	0	93 008
Üzemi gépek, berendezések, felszerelések értékcsökkenése	44 139	8 033	0	52 172
Üzemi gépek, berendezések, felszerelések nettó értéke	22 486	18 350	0	40 836
Egyéb járművek bruttó értéke	157 791	40 417	4 007	194 201
Egyéb járművek értékcsökkenése	36 869	16 871	324	53 416
Egyéb járművek nettó értéke	120 922	23 546	3 683	140 785
Irodai berendezések bruttó értéke	123 461	7 116	461	130 116
Irodai berendezések értékcsökkenése	98 970	15 311	65	114 216
Irodai berendezések nettó értéke	24 491	-8 195	396	15 900
Üzemkörön kívüli berendezések, felszerelések, járművek bruttó értéke	15 463	1 714	0	17 177
Üzemkörön kívüli berendezések, felszerelések, járművek értékcsökkenése	6 886	3 109	0	9 995
Üzemkörön kívüli berendezések, felszerelések, járművek nettó értéke	8 577	-1 395	0	7 182
Beruházások	370 056	1 084 249	829 465	624 840
Beruházásokra adott előleg	17 566	173 701	148 746	42 521

Befektetett eszközök 2021. évi beruházásai, eszközbeszerzései

Tárgyi eszköz megnevezés	Beruházási érték e Ft
FTS mérlegvezérlő program licence	1 314
Vagyoni értékű jogok	1 314
Nyílászáró beépítés	312
Irodakonténer klímával szerelve	1 874
Épületek, épületrészek, tulajdoni hányadok	2 186
Hídmérleg VSH200 CS típusú 60t	13 575
4m lapraszerelt raktárkonténer	706
4m lapraszerelt raktárkonténer	705
Egyéb építmények	14 986
Caterpillar homlokrakodó YHG-512 ráakt.	20
SN08 szimm.nyitott konténer Gysz:31250	466

SN08 szimm.nyitott konténer Gysz:31251	466
SN08 szimm.nyitott konténer Gysz:31253	466
SN08 szimm.nyitott konténer Gysz:31256	466
SN08 szimm.nyitott konténer Gysz:31258	466
SN08 szimm.nyitott konténer Gysz:31259	466
HTK-H-10 tip. tömörítőgép	175
1100 literes hulladékgyűjtő edényzet	1 200
1100 literes gurulós hull.gyűjtő edényzet	125
1100 l használt műa.hullgy. szürke/40 db	1 796
1100 l használt műa.hullgy.szürke/40 db	1 796
1100 l műa.gömb.fedelű kont-Szelek.üveg	79
1100 l műa.gömb.fedelű kont-Szelek.üveg	79
1100 l műa.gömb.fedelű kont-Szelek.üveg	79
1100 l műa.gömb.fedelű kont-Szelek.papír	82
1100 l műa.gömb.fedelű kont-Szelek.papír	82
1100 l műa.gömb.fedelű kont-Szelek.papír	82
1100 l gömb.fedelű kont-Szelek.műanyag	82
1100 l gömb.fedelű kont-Szelek.műanyag	82
1100 l gömb.fedelű kont-Szelek.műanyag	82
SN 08 Nyitott konténer gysz:31252	467
SN 08 nyitott konténer Gysz:31567	467
SN 08 nyitott konténer gysz:31569	467
SN 08 nyitott konténer gysz:31570	467
SN 08 Nyitott konténer	467
Komposztdob	1 950
1100 lit.szürke hulladékgy.20 db	918
1100 lit. hulladékgyűjtő, szürke 14 db	643
1100 lit.hasz.zöld hulladékgy.20 db	918
1100 lit.szürke hulladékgyűjtő 36 db	1 652
1100 lit. zöld hulladékgyűjtő, 20 db	918
1100 lit.hulladékgy.szürke-sárga 10 db	459
1100 lit.hulladékgyűjt.zöld-sárga	46
1100 lit.hulladékgy.kék színű 20 db	918
1100 lit.hulladékgyűjtő sárga, 20 db	918
SN 08 nyitott konténer GYSZ:31568	467
SN 05 Szimm.Nyitott kont.gysz:31244	397
SN 05 Szimm. Nyitott kont.gysz:31245	397
SN 05 Szimm. Nyitott kont.gysz:31617	397
SN 05 Szimm. Nyitott kont.gysz:31785	397
SN 05 Szimm. Nyitott kont.,gysz:31786	397
SN 08 szimm.nyitott kont.,gysz:31254	460
SN 08 szimm. nyitott kont., gysz:31260	460

SZ 5 szimm. zárt konténer gysz:31566	518
Cegléd lerakón depóniagáz kinyerő rendsz	9 800
1100 lit.hulladékgyűjt.szürke-kék 19 db	872
1100L hull.gyűjtő,zöld színű 20db	918
1100L hull.gyűjtő,szürke színű 12db	563
1100L hull.gyűjtő,zöld színű 12db	563
1100L hull.gyűjtő,szürke színű 7db	328
1100L hull.gyűjtő szürke/kék színű 6db	281
1100L hull.gyűjtő szürke/sárga színű 3db	141
1100L hull.gyűjtő,szürke színű 40db	1 876
SN 05 szimm. nyitott kont.gysz:31973-319	574
SN 05 szimm. nyitott kont.gysz:31973-319	574
SN 05 szimm. nyitott kont.gysz:31973-319	574
SN 05 szimm. nyitott kont.gysz:31973-319	574
SN 05 szimm. nyitott kont.gysz:31973-319	573
SN 05 szimm. nyitott kont.gysz:31973-319	573
Termelő gépek, berendezések, szerszámok	42 986
Volvo FL 6 H42R láncos KOY-592	34
MAN 26.403 DFC multis JZE-845	34
Eggerts konténerszállító XWS-614	18
Mercedes tehergépkocsi NKP-131	7 534
MAN tehergépkocsi MSN-324	8 334
Mercedes tehergépkocsi MDV-196	9 500
Mercedes tehergépkocsi LLE-996	3 822
Mercedes tehergépkocsi IHY-426	5 034
IFA tehergépkocsi BPU-121	1 234
NavSky Nova GPS szett JZE-845	43
NavSky Nova GPS szett KOY-592	65
NavSky Nova GPS szett SKN-785	82
NavSky Nova GPS szett MFA-705	50
NavSky Nova GPS szett NKP-145	60
NavSky Nova GPS szett RBX-269	60
NavSky Nova GPS szett PNG-110	60
NavSky Nova GPS szett POA-995	60
NavSky Nova GPS szett PON-062	60
NavSky Nova GPS szett RDG-947	66
NavSky Nova GPS szett RDG-948	60
NavSky Nova GPS szett MLE-581	57
NavSky Nova GPS szett LLV-242	36
NavSky Nova GPS szett LUG-330	36
NavSky Nova GPS szett NLJ-598	57
NavSky Nova Gps szett NZA-404	64

NavSky Nova GPS szett NPS-037	66
NavSky Nova GPS szett RBX-271	64
NavSky Nova GPS szett RDG-946	60
NavSky Nova GPS szett MTR-903	57
NavSky Nova GPS szett MIP-968	64
SKN-785 Mercedes-Benz Actros tgg.	16 800
SMA-733 Tgg. Mercedes Benz 2633	11 500
SPW-673 Mercedes Axor Tgg.	8 738
STK-372 Mercedes Axor TGJ.	13 414
SBD-431 Mercedes Benz Axor TGJ.	13 022
RRM-547 Mercedes Benz Actros	12 672
RRM-282 MAN TGA 26360	10 822
ROC-734 Mercedes Benz Actros 2532L	9 422
PWT-569 Mercedes Benz Actros 2532L	9 172
LJU-705 MAN TGJ. 26.320 BL	8 048
RBJ-666 Mercedes-Benz hulladékszáll. Tgg	30 012
MYG-248 Skoda Roomster Praktik 1.6 TDI T	1 371
MRG-484 Citroen NEMO 1.3 HDI TGJ.	1 165
STK-338 Mercedes Axor Tgg.	15 862
Ausa T235H Targonca	16 114
SP-418 MAN Tgs 26320 TGJ.,WMA18SZZ8DW18	17 211
SSP-419 MAN TGS 266320 TGJ.,WMA18SZZXDW1	17 211
MRW-804 Scania P280 TGJ.,YS2P6X200020914	23 034
SLZ-100 MAN Láncos konténerszáll.Tgg.	9 830
NavSky Nova GPS szett	66
NavSky Nova GPS szett SSP-419 G:157897	66
NavSky Nova GPS szett STK-372 G:157657	66
NavSky Nova GPS szett SPW-673 G:157833	66
NavSky Nova GPS szett MRW-804	63
NavSky Nova GPS szett MNK-255	63
NavSky Nova GPS szett MNK-256	63
NavSky Nova GPS szett SLZ-100	63
NavSky Nova GPS szett LCM-830	60
NavSky Nova GPS szett MNK-238	59
NavSky Nova GPS szett MNK-254	71
NavSky Nova GPS szett RVT-140	62
NavSky Nova GPS szett HLL-382	46
NavSky Nova GPS szett LPA-893	59
NavSky Nova GPS szett NJN-764	61
NavSky Nova GPS szett PBT-490	61
NavSky Nova GPS szett SNF-534	66
NavSky Nova GPS szett SVJ-771	66

WebEye járműkövető eszköz PGW-431	114
SNF-534 MAN TGJ., WMAN14ZZ48Y203646	11 000
NVY-067 TGJ Mercedes Benz Axor	7 034
MMZ-203 TGJ VW Caddy Maxy, ÉVJ 2013.	3 040
SVJ-771 Mercedes B.Axor TGJ, Gyév:2008	9 763
NVY-067 NavSky GPS szett	65
NavSky Nova GPS szett	70
SXD688 MAN TGS 26320 tehergépjármű	11 030
SXD689 MAN TGS 26320 tehergépjármű	11 030
PXZ860 Mercedes-Benz Actros 2532L	10 034
PXZ860 NavSky Nova GPS szett	66
SZH013 NavSky GPS szett	70
Doosan DL200-5 tip.homlokrakodó	34 000
Caterpillar D6K XL típ.lánc talpas dózer	64 000
BOMAG használt rakodókanalas kompaktor	65 547
Termelésben közvetlenül résztvevő járművek	510 181
Kamerarendszer	259
Hikvision dual spektrum hőkamera	989
Hikvision dual spektrum hőkamera	989
Hikvision dual spektrum hőkamera	989
Hikvision dual spektrum hőkamera	989
Hikvision dual spektrum hőkamera	989
Hikvision dual spektrum hőkamera	989
Hikvision dual spektrum hőkamera	989
Hikvision dual spektrum hőkamera	989
Hikvision dual spektrum hőkamera	989
Hikvision dual spektrum hőkamera	989
Kézi emelőkocsi	120
DeWALT compact fűrócsavarozó	44
Dewalt akkus fűró-csavarozó	47
Komposztdob	1 950
Komposztdob	1 950
Koomposztob	1 950
Komposztdob	1 950
Komposztdob	1 950
Gree klíma berendezés telepítése K.mét l	205
Makita 4326 szűrőfűrész 450 W	17
Fűkasza HQ 545R	195
Milwaukee ütvecsavarozó gyorsstöltővel	145
Milwaukee akkumlátor 2 db M18 HB8	71
Dízel szivattyú tartozékokkal gázolajtar	36
OBU Easy készülék Secret Control	31

OBU Easy készülék Secret Control	31
Bolzoni bálafogó BWGA3034	1 560
Köztes Villakocsi FEM2	624
Meyer 3-1522G Bálfogó akt.2021 nyitóból	1 787
Obu Easy készülék Secret Control	30
OBU Easy készülék Secret Control	30
KPZ 2 VA ECO raktári mérleg Gysz:124712	315
KPZ 2 VA ECO raktári mérleg gysz:124714	315
Gorilla Supertig hegesztő inverter ber.	234
Milwaukee M18 ütvecsavarozó gysz:004261	209
Milwaukee sarokcsiszoló gysz:007744 D202	62
OBU Easy készülék Secret Control 2 db	61
KPZ VA ECO típusú raktári mérleg	315
Üzemi (üzleti) gépek, berendezések, felszerelések	26 383
Skoda Octavia személygépjármű RDL-203	6 445
Skoda Octavia személygépjármű NVE-187	4 122
Skoda Fabia személygépjármű KJM-487	400
Skoda Octavia személygépjármű NYC-561	4 093
NXR-344 szgj. Soda Octavia Combi 2.0 CRD	4 000
STJ-027 Renault Trafic 2.0DCI SZGJ.	10 037
SLE-302 Skoda Octavia Combi 2.0 TDI	11 321
Egyéb járművek	40 418
Samsung G.Note 20 5G Ultra	302
PowerlineEcco Lite	154
PowerlineEcco Lite adapter	154
Samsung Galaxy A41 64GB	59
Nokia 210 16MB DS mobiltelefon	7
Nokia 210 16MB DS mobiltelefon	7
Nokia 210 16MB DS mobiltelefon	7
Samsung Galaxy A20e 32GB mobiltelefon	37
Samsung Galaxy A12 64GB mobiltelefon	43
Samsung Galaxy A12 mobiltelefon	43
Huawei P30 Lite mobiltelefon	54
Nokia 210 mobiltelefon	8
Apple Iphone SE mobiltelefon	146
Apple Iphone SE mobiltelefon	146
Konvektor	13
Neft polc (fehér)	17
Dell Inspiron Notebook + Windows 10 Pro	321
Mérleg PC konfiguráció.(Intel Core,Monitor,Win	303
Nokia 210 16MB	11
Samsung Galaxy A20e mobiltelefon	39

Samsung Galaxy A20e mobiltelefon	39
Samsung Galaxy A02s mobiltelefon	40
Mikrotik WAP LTE router	45
Mikrotik WAP LTE router	45
HP M28W multifunkciós nyomtató	45
HP M28W multifunkciós nyomtató	45
EPSON Blokknyomtató	53
Kyocera ecosys 2040	77
Legrand szünetmentes tápegység	31
Washington forgószék	20
Samsung Galaxy A20e mobiltelefon	39
Samsung Galaxy A12 mobiltelefon	45
Dell Latitude 3000(15,6col)Notebook	304
Dell Latitude 3000(15,6col)Notebook	304
Dell Latitude 3000(15,6col)Notebook	304
Dell Latitude 3500 256GB,Core i5	380
PC konfiguráció Intel Core I5,monitor,Wi	303
Epson Blokknyomtató	53
HP M28A Multifunkciós Nyomtató	45
LG Monitor 24 col	43
Samsung Galaxy A02s 32 GB	47
Samsung Galaxy A02s 32 GB, fekete	47
Könyvespolc Horsens, Jysk 2 db	28
Függöny Cegléd válogató	6
Forgószék Neccbetétes SURF fekete	17
Symbol CS3000 vonalkódolvasó, 1136	95
Symbol CS3000 vonalkódolvasó,1114	95
Symbol CS3000 vonalkódolvasó, 1118	95
Symbol CS3000 vonalkódolvasó, 1140	95
Symbol CS3000 vonalkódolvasó,1117	95
Powerline ECCO LITE vonalkódolvasó	153
Grönlid IKEA Fotel 2 db	143
IKEA Kanapé huzattal	113
Android Tablet M10HD 2nd	73
Android Tablet M10HD 2nd	73
Irodai szék Nelson fekete/szürke	40
vitrones faliszekrény, komód	84
24 colos Mmonitor Gazdasági vezetés	41
Irodaszék Sunds fekete	22
Irodaszék fekete Jysk	31
Nokia 225 mobiltelefon	18
Nokia 225 mobiltelefon	18

Nokia 225 4G mobiltelefon	18
Samsung Galaxy A02s 32 GB fekete mobilte	47
Samsung Galaxy A02s 32 GB fekete	47
Kyocera Ecosys 2040DN nyomtató	79
HP M28A Multifunkciós nyomtató	45
Nokia 225 mobiltelefon, 353198113156652	19
Nokia 225 mobiltelefon, 353198113156678	19
Nokia 225 mobiltelefon, 353198113156702	19
Nokia 225 mobiltelefon, 353198113156744	19
Nokia 225 mobiltelefon, 353198113157163	19
Nokia 225 mobiltelefon, 353198113157908	19
Nokia 225 mobiltelefon, 353198113155464	18
Nokia 225 mobiltelefon, 353198113156132	18
Nokia 225 mobiltelefon, 353198113156306	18
Nokia 225 mobiltelefon,353198113156645	18
Hunor 9X lite 128 GB mobiltelefon	49
Samsung Galaxy A12 mobiltelefon 64 Gb	54
Nokia 225 4G mobiltelefon 4 db	72
Nokia 225 4G mobiltelefon	14
Ergonómikus irodai szék Kring Ernest,fek	18
Trust GXT310 Gaming Fejhallgató	6
Trust GXT310 Gaming Fejhallgató	6
modem Huawei E3372h-320 LTE 4 db	63
Nokia 225 4G, Juhász Szabina	12
Nokia 225 4G 64MB, Kneif Tamás	12
Apple Iphone SE 2020	127
Apple Iphone SE 2020	127
EPSON DS-530 lapáthúzósz dokumentumskenn	144
DELL Notebook Inspiron 3501 KKL Üszi	261
Mikrohullámú sütő, grilles	33
Nokia 225 4G 64MB DS black	12
Samsung Galaxy A52 128GB DS white	78
SCHEMA Íróasztal Kecskemét lerakó	46
Irodai berendezések	7 116
Gorenje R491PW hűtő	43
Nespresso kapszulás kávéfőző	25
Airthereal PRODIGI ózongenerátor	67
Airthereal PRODIGI ózongenerátor	67
Airthereal PRODIGI ózongenerátor	67
Airthereal PRODIGI ózongenerátor	67
Gorenje hűtőszekrény R391PW4	39
Gorenje hűtőszekrény R391PW4	39

Cipőtisztító Clatronic	39
Vérnyomásmérő LD23A felkaros	12
Borhűtő Caso Wineduett Touch	75
Crystal UHD Smart LED TV	150
BEKO mosogatógép DFN05311W fehér	63
Kombinált hűtőszekrény Whirpool W7 9210	126
Pavilon 3x3 mobil,Hobbi Áruház	26
Pavilon 3X3 m	26
Mikrohullámú sütő 17 lit fehér, 700W	16
Fémpolc 5 polcos	11
Fémpolc 5 polcos	11
Fémpolc 5 polcos	11
Fémpolc 5 polcos	11
Fémpolc 5 polcos	11
Fémpolc 5 polcos	11
Fémpolc 5 polcos	11
Konvektor FK130/2000	21
Mosószáritógép Beko HTV8736XSO	134
Mosószáritógép Beko HTV8736XSO	134
Mosószáritógép Beko HTV8736XSO	134
Olajradiátor 2500W Kecskemét lerakó	20
IBC tartály+Cube 56/33 sziv.1000/12V	246
Üzemkörön kívüli berendezés, felszerelés, járművek	1 713
Összesen	647 283

B. Forgóeszközök értéke 5 316 407 e Ft, melyből a készletek értéke 112 992 e Ft, mely tartalmazza az anyagokat, árukat és késztermékeket.

I. Készletek között az anyagok soron szerepel 60 415 e Ft, ami a telephelyen tartályban tárolt üzemanyag, az elkülönített raktári alkatrész, valamint a szelektív és zöld hulladék gyűjtésre használt zsákok értékét tartalmazza.

II. Követelések: 4 766 525 e Ft, ebből vevő 4 546 943 e Ft, egyéb követelés 219 582 e Ft.

IV. Pénzeszközök értéke 436 890 e Ft, ez a pénztárak és bankbetétek értékét tartalmazza, a DTKH Nonprofit Kft. által üzemeltett pénztárak 8 772 e Ft és a vezetett bankszámlák 428 118 e Ft záró összege.

A Társaságnak az alábbi telephelyeken vannak pénztárai: ceglédi hulladéklerakó, Cegléd központi pénztár, kecskeméti hulladéklerakó, kecskeméti ügyfélszolgálat, Dömsöd hulladéklerakó, Nagykőrös komposztáló, Kiskunlacháza komposztáló.

C. Aktív időbeli elhatárolások értéke 118 420 e Ft.

A bevételek aktív időbeli elhatárolása 116 928 e Ft, az NHKV Zrt. által meg nem fizetett RDF után járó összeget tartalmazza.

A költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása 1 492 e Ft, biztosítások, bérleti díjak és az útdíj elhatárolások mutatkoznak.

D. Saját tőke

A Kft. alakulásakor 3.000 eFt készpénzben megfizetett jegyzett tőkével került megalapításra:

- Cegléd Város Önkormányzata részéről 2.900 eFt,
- Jászkarajenő Község Önkormányzata 80 eFt
- Mikebuda Község Önkormányzata 10 eFt
- Nyársapát Község Önkormányzata 10 eFt.

A többszöri változások után a tulajdonosi szerkezet jelenlegi alakulását a korábban bemutatott táblázat tartalmazza (7. oldal).

E. Céltartalékok 360 829 e Ft. Céltartalék a várható kötelezettségekre a ceglédi, a kecskeméti és a dömsödi hulladéklerakó rekultivációjára került megképzésre.

F. Kötelezettségek érték 10 287 741 e Ft.

II. Hosszú lejáratú kötelezettségek értéke 4 582 488 e Ft. A Hírös Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. beolvadásával a DTKH Nonprofit Kft. lett a vagyonkezelő, a ceglédi konzorcium által kezelt eszközök vagyonkezelési díja a hosszú lejáratú kötelezettségek között kerül kimutatásra.

III. Rövid lejáratú kötelezettség 5 705 253 e Ft, melyből kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállító) 1 149 913 e Ft, rövid lejáratú kötelezettség kapcsolt vállalkozással és jelentős tulajdoni viszonyban lévő vállalkozással szemben 1 534 361 e Ft, egyéb rövid lejáratú kötelezettség 3 020 979 e Ft.

G. Passzív időbeli elhatárolás 11 052 e Ft, azon költségeket, ráfordításokat tartalmazza, amelyek 2022-ben kerültek kiszámlázásra a társaság részére, de még 2021. üzleti év elszámolását érintik.

Eredménykimutatással kapcsolatos kiegészítés

Tétel- szám	A tétel megnevezése	adatok e Ft-ban		
		Előző év 2020.12.31	Tárgyév 2021.12.31	Változás %
I.	ÉRTÉKESÍTÉS NETTÓ ÁRBEVÉTELE	7 548 669	12 195 653	161,6
II.	AKTIVÁLT SAJÁT TELJESÍTMÉNYEK ÉRTÉKE	0	0	0,0
III.	EGYÉB BEVÉTELEK	64 127	277 940	433,4
IV.	ANYAGJELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK	4 732 431	8 089 205	170,9
V.	SZEMÉLYI JELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK	1 949 167	3 794 401	194,7
VI.	ÉRTÉKCSÖKKENÉSI LEÍRÁS	315 107	268 217	85,1
VII.	EGYÉB RÁFORDÍTÁSOK	333 725	507 025	151,9
A	ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE	282 366	-185 255	-65,6
VIII.	PÉNZÜGYI MŰVELETEK BEVÉTELEI	1 081	3 488	322,7
IX.	PÉNZÜGYI MŰVELETEK RÁFORDÍTÁSAI	26 629	50 334	189,0
B	PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE	-25 548	-46 846	183,4
C	ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY	256 818	-232 101	-90,4
X.	ADÓFIZETÉSI KÖTELEZETTSÉG	141 581	22 459	15,9
D	ADÓZOTT EREDMÉNY	115 237	-254 560	-220,9

Az árbevétel hulladékszállítási, gyűjtési tevékenységből 10 829 841 ezer forint volt, ebből szolgáltatási díj 10 766 152 ezer forint.

Szorosan a hulladékszállítási tevékenységhez kapcsolódó, szelektív hulladékok értékesítéséből származó árbevétele a társaságnak 188 133 ezer forint. A hulladék lerakó telepeken történő hulladékvétélből származó árbevétele 722 992 ezer forint.

Egyéb tevékenységből származó bevétel 454 687 ezer forint, mely hulladéktároló edényzetek, gépjármű bérbeadásból, könyvelési feladatok, gépjárműjavításból adódik.

Egyéb bevételek alakulása

		adatok ezer Ft-ban
Számla	Megnevezés	Összeg
9611	Értékesített tárgyi eszköz	3 523
9630	Kapott kötbér - vállalkozói	5
9633	Behajthatatlanként leírt követelések kapott összege	70
9639	NAV-nak átadott, cég által felszámít hátralékkezelési díj	17
9651	Céltartalék felhasználása	189 774
9662	Követelések visszaírt értékvesztése	76 601
9673	Elkülönített alapból kapott támogatás	1 484
9681	Biztosító által visszaigazolt kártérítés	4 952
9694	Kerekítési különbözetek	12
9697	Különféle egyéb bevételek / dolgozói kártérítés	173
9698	Egyéb bevételek / dolgozói munkaruha térítés	880
9699	Egyéb bevételek	449
Összesen		277 940

Egyéb ráfordítások alakulása

		adatok ezer Ft-ban
Számla	Megnevezés	Összeg
8621	Káreseményekkel kapcsolatos ráfordítások	803
8622	Bírságok, késedelmi kamatok	24 104
8623	Kártérítések, kötbérek	408
8626	Késedelmi, önellenőrzési pótlék	12 887
8628	kifizetőt terhelő 40% KATA	512
8642	Céltartalék garanciális kötelezettségekre	123 406
8660	Helyi adó pótlék ráfordítása	1 034
86611	Tárgyévi iparüzési adó	177 928
86619	Előző évi iparüzési adó	1 558
8662	Illetékek	105
8666	Gépjárműadó	19 770
86671	Tárgyévi innovációs járulék	28 177
8668	Cégautóadó ráfordítása	3 786
8670	Támogatási ráfordítások (alapítványok)	17 200
8671	Árfolyamveszteség	1 971
8672	Hiányzó, megsemmisült, áll-ból kivez.immat.javak,tárgyi eszköz	802
8678	Egyéb ráfordítások	92 097
8679	Behajthatatlan követelés leírt összege	7
8691	Kerekítés	29
8692	Nem a vállalkozás érdekében felmerült ráfordítás	44
8699	Egyéb ráfordítás	399
Összesen		507 025

Terv szerinti értékcsökkenési leírás részletezése

adatok ezer Ft-ban

Megnevezés	Linárisan	Összesen
Vagyoni értékű jogok	3 713	3 713
Szellemi termékek	1 969	1 969
Vagyonkezelői jog	3 788	3 788
Ingatlanok	19 085	19 085
Épületek, épületrészek	14 527	14 527
Egyéb építmények	46 167	46 167
Termelő gépek	55 407	55 407
Termelésben közvetlenül részvevő járművek	80 236	80 236
Üzemi gépek	8 033	8 033
Egyéb járművek	16 872	16 872
Irodai berendezések	15 311	15 311
Üzemkörön kívüli berendezések	3 109	3 109
Összesen	268 217	268 217

6. Vállalat pénzügyi- vagyoni-jövedelmi és hatékonysági mutatók elemzése

Vagyoni helyzet mutatói

Mutató megnevezése	Mutató számítása	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév	Változás
		E Ft	E Ft	%	%	
Tartósan befektetett eszközök aránya	<u>Befektetett eszközök</u>	4 506 798	5 161 373	48,10	48,71	0,61
	<u>Eszközök összesen</u>	9 369 099	10 596 200			
Forgóeszközök aránya	<u>Forgóeszközök</u>	4 702 867	5 316 407	50,20	50,17	-0,02
	<u>Eszközök összesen</u>	9 369 099	10 596 200			
Befektetett eszközök fedezettsége	<u>Saját tőke</u>	191 137	-63 422	4,24	-1,23	-5,47
	<u>Befektetett eszközök</u>	4 506 798	5 161 373			
Tárgyi eszközök fedezettsége	<u>Saját tőke</u>	191 137	-63 422	4,56	-1,31	-5,87
	<u>Tárgyi eszközök</u>	4 191 415	4 849 747			
Tőkeerősség (Saját tőke arány)	<u>Saját tőke</u>	191 137	-63 422	2,04	-0,60	-2,64
	<u>Források összesen</u>	9 369 099	10 596 200			
Rövid lejáratú kötelezettségek aránya	<u>Rövid lejáratú köt.</u>	4 125 473	5 705 253	44,03	53,84	9,81
	<u>Források összesen</u>	9 369 099	10 596 200			
Hosszú lejáratú kötelezettségek aránya	<u>Hosszú lejáratú köt.</u>	4 593 246	4 582 488	49,03	43,25	-5,78
	<u>Források összesen</u>	9 369 099	10 596 200			
Kötelezettségek aránya	<u>Kötelezettségek</u>	8 718 719	10 287 741	93,06	97,09	4,03
	<u>Források összesen</u>	9 369 099	10 596 200			

1. Tartósan befektetett eszközök aránya: Azt mutatja, hogy a vállalkozás összes eszközéből mekkora hányadot tesznek ki a tartósan befektetett eszközök. A bázismutatóhoz való viszonyítás az arányok elmozdulását mutatja.

2. Forgóeszközök aránya: Arról tájékoztat, hogy az összes eszköz között milyen arányt képvisel a rövid távon befektetett eszközök értéke. Ez utalhat a vállalkozás tevékenységének forgóeszköz igényességére.

3. Befektetett eszközök fedezettsége: Azt mutatja, hogy az összes befektetett eszközt milyen arányban finanszírozza a saját tőke. Kedvező, ha a mutató minél nagyobb, mert ez azt jelenti, hogy a saját források egyre nagyobb hányadát finanszírozzák a befektetett eszközöknek.

4. Tárgyi eszközök fedezettsége Azt jelzi, hogy a befektetett eszközökön belül a tárgyi eszközök finanszírozására - közvetlenül a termelésben résztvevő tartósan befektetett eszközökre - a saját tőke milyen mértékben nyújt fedezetet. Kedvező, ha a saját tőke elsősorban ezt az eszközcsoportot fedezi a legnagyobb arányban.

5. Tőkeerősség: A források aránya mutató a saját tőke részesedését mutatja be az összes forrás között, a vállalkozás eszközeit milyen arányban finanszírozza a saját tőke.

A Számviteli törvény szerint a saját tőke a vállalkozó vagyonának saját forrása, melyet a vállalkozás alapítói, tulajdonosai bocsátottak véglegesen a vállalkozás rendelkezésére, mivel nem csak meghatározott ideig áll a vállalkozás rendelkezésére, ezért a saját tőke az eszközök, tartós forrásának tekinthetők. A tulajdonosok a vállalkozás tevékenységéhez szükséges tőkét időkorlát nélkül – általában a vállalkozás megszűnéséig – kötelesek nyújtani. Rendkívül fontos mutatója a vállalkozás helyzetének a saját tőke nagysága egyrészt, mert alakulása befolyásolja a vállalkozás jövedelmezőségének megítélését, másrészt ezt adja a vállalkozás kötelezettségeinek biztosítékát, harmadrészt pedig jelzi a vállalkozás hitelképességét.

Jövedelmezőség alakulása

Mutató megnevezése	Mutató számítása	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév	Változás
		E Ft	E Ft	%	%	
Sajáttőke arányos adózott eredmény (ROE)	Adózott eredmény	115 237	-254 560	60,29	401,37	341,08
	Saját tőke	191 137	-63 422			
Árbevétel-arányos adózott eredmény (ROS)	Adózott eredmény	115 237	-254 560	1,53	-2,09	-3,61
	Árbevétel	7 548 669	12 195 653			
Eszközarányos adózott eredmény (ROA)	Adózott eredmény	115 237	-254 560	1,23	-2,40	-3,63
	Összes eszköz	9 369 099	10 596 200			
Adózott eredmény/Működő tőke	Adózott eredmény	115 237	-254 560	19,96	65,47	45,51
	Forgóeszköz-rövid lejár. köt.	577 394	-388 846			

1. Saját tőke arányos adózott eredmény (ROE): A sajáttőke-arányos nyereség (ROE) mutató átfogó jövedelmezőségi mutató, ami azt mutatja, hogy a saját tőke az adott időszakban mekkora hozamot biztosított

2. Árbevétel-arányos adózott eredmény (ROS): A mutató a vállalkozás összes bevételeinek jövedelmezőségéről ad tájékoztatást, vagyis kifejezi azt, hogy a bevétel hányad része lesz eredmény.

3. Eszközarányos adózott eredmény (ROA): Az eszközarányos eredmény (ROA) mutató a vállalat egészének eredményességét méri. Azt mutatja meg, hogy a vállalat teljes eszközállománya átlagosan milyen hozamot biztosított, mekkora megtérülési ráta mellett működtették a vállalatot.

Likviditási mutatók

Mutató megnevezése	Mutató számítása	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév	Változás
		E Ft	E Ft	%	%	%
Likviditási mutató I. (Current ratio)	<u>Forgóeszközök</u> Rövid lejáratú kötelezettségek	4 702 867 4 125 473	5 316 407 5 705 253	114,00	93,18	-20,81
Likviditási mutató II. (Quick ratio -gyors ráta)	<u>Forgóeszközök-Készletek</u> Rövid lejáratú kötelezettségek	4 646 483 4 125 473	5 203 415 5 705 253	112,63	91,20	-21,43
Likviditási mutató III.	<u>Pénzeszk.+értékpapírok</u> Rövid lejáratú kötelezettségek	854 685 4 125 473	436 890 5 705 253	20,72	7,66	-13,06
Likviditási mutató IV.	<u>Pénzeszközök</u> Rövid lejáratú kötelezettségek	854 685 4 125 473	436 890 5 705 253	20,72	7,66	-13,06

Likviditási mutató II.: A likviditási gyorsráta mutató azt mutatja, hogy a Társaság leglikvidebb forgóeszközeiből milyen mértékben képes kifizetni a rövid lejáratú tartozásait.

Ez a finomított mutató a készleteket nem számítja a likvid forgóeszközök közé, a rövid lejáratú eszközök közül ebben az esetben csak a pénz, a likvid papírok és a vevők tartozásai kerülnek a számlálóba, a nevezőbe pedig a kötelezettségek állnak.

A mutató kiszámításakor azért szokták kihagyni a készleteket, mert a vállalkozásnak ezekre szüksége van a tevékenysége folytatásához. A mutató értéke annál jobb, minél magasabb. A jó üzletmenetű társaságoknál 1 fölött van, Magyarországon a Világbank a 0,7-es értéket tartja elfogadhatónak.

EBITDA (üzemi eredmény és értékcsökkenés) ráta

Mutató megnevezése	Mutató számítása	2021
EBITDA	<u>Üzemi eredmény+ÉCS</u> Nettó árbevétel	0,68 %

A társaság kamatok, adózás és amortizáció előtti eredménye, tisztán a működésből fakadó eredményt mutatja. Az aktuális eredményességet tükrözi, függetlenül attól milyen annak

tőkeszerkezete, hogy veszteséges vagy nyereséges-e az adott vagy megelőző években és hogy mennyit költött beruházásokra a múltban.

7. Összegzés

A tevékenység eredményességét nagyobb volumenben módosító jelentős tételek

Az NHKV Zrt. tulajdonát képező hulladékból előállított energetikai hasznosításra alkalmas, azonban a hasznosítók átvételi kapacitásának korlátozottsága, az átvétel időbeli elhúzódása miatt mindösszesen 2021. évben 9 117 340 kg RDF hasznosítható anyagot lerakással ártalmatlanított az NHKV Zrt. közvetett rendelkezése alapján, amely a saját telephelyeken került lerakásra, 48 851 406 Ft értéke könyveinkben elhatárolt bevételként került kimutatásra.

A Társaság rövid távú finanszírozása több szempontból sérülékeny. A pénzforgalmilag realizált bevétel jelentős része egy kiemelkedő vevőtől, az NHKV Zrt.-től származik, ráadásul a Koordináló szervtől származó teljesítésekben erős hektikusság figyelhető meg. Az erős partnerfüggőség és a koordináló szerv felé számla kiállításra jogosító elszámolások kiszámíthatatlansága miatt a társaság likviditása nehezen volt tervezhető, valamint az elszámolási periódusok elhúzódása miatt elengedhetetlen nagy összegű folyószámla hitelkeret fenntartása, illetve folyószámlahitel igénybevétele. A likviditási problémák kiküszöbölése érdekében 2021. januárjában is megkötöttük a követelés adásvételi keretszerződést az OTP Bank Nyrt.-vel, amely továbbra is biztosítja azt, hogy az NHKV Zrt. felé kiállított szolgáltatási díjról szóló számláink ellenértékét a pénzüintézet rendelkezésünkre bocsátja.