



Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei  
Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás  
4400 Nyíregyháza, Hősök tere 5.

TÁRS/14-1/2026.

**Döntéshozatal:**  
Egyszerű többség

## ELŐTERJESZTÉS

– a Társulási Tanácshoz –

**a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás  
és az ÉAK Nonprofit Kft. között fennálló Bérleti Szerződéshez kapcsolódó  
2026. évi Gördülő Beruházási Terv elfogadására**

Az előterjesztést

készítette

Éberhardt Gábor ügyvezető

törvényességi szempontból  
ellenőrizte

Dr. Papp Csaba

## **Tisztelt Társulási Tanács!**

Az ÉAK Nonprofit Kft. (a továbbiakban: ÉAK) és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás (a továbbiakban: Társulás) között létrejött Bérleti Szerződés rendelkezik arról, hogy az ÉAK által megfizetett bérleti díj egy része a Pótlási Alapba kerül, mely alap fedezetet nyújt – az ÉAK kezelésében lévő – a Társulás tulajdonában álló infrastruktúra műszaki állapotának folyamatos szinten tartására, illetve az elhasználódott javak és kapacitások újrapótlására.

Az újrapótlás műszaki paramétereit és összegét az évente elfogadott Gördülő Beruházási Tervnek kell meghatároznia, mely tervet mindkét fél kölcsönösen elfogad: az abban szereplő műszaki beruházások/felújítások költségét a Társulás fedezi a Pótlási Alapból, így azok az ő vagyonaként kerülnek aktiválásra. Az aktiválást követően az adott eszköz értéke növekszik, mely után elszámolt értékcsökkenés összege az ÉAK felé kiszámlázott bérleti díjban érvényesíthető. A Bérleti Szerződés alapján az eszközök folyamatos karbantartása az üzemeltető ÉAK feladata és költsége: ezt az eddigi működés (és bérleti jogviszony) során az ÉAK folyamatosan el is végezte bármilyen költség továbbhárítása nélkül.

Az elhasználódó géppark időszerű felújítása és fődarabjainak cseréje egyre nagyobb költséget jelent az Üzemeltető ÉAK Nonprofit Kft.-nek, így indokolt, hogy annak bizonyos tételeit – amennyiben azok megfelelnek a „beruházás/felújítás” számviteli kritériumainak – a Társulás finanszírozza a Pótlási Alapból. A fentiek alapján javasolom, hogy az ÉAK Nonprofit Kft. 2026. évben felmerülő „beruházási/felújítási” tételeket a Társulás felé a Pótlási Alap terhére továbbszámlázhassa, ezen költségeket a Társulás az adott eszközre aktiválja.

Kérem a Tisztelt Társulási Tanácsot, hogy tárgyalja meg előterjesztést és fogadja el a mellékelt határozat-tervezetet.

**Nyíregyháza, 2026. március 6.**

  
**Seszták Oszkár**





Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei  
Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás  
4400 Nyíregyháza, Hősök tere 5.

**SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI SZILÁRDHULLADÉK-  
GAZDÁLKODÁSI TÁRSULÁS TÁRSULÁSI TANÁCSÁNAK  
.../2026. (III.12.) számú  
HATÁROZATA**

**a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás  
és az ÉAK Nonprofit Kft. között fennálló Bérleti Szerződéshez kapcsolódó  
2026. évi Gördülő Beruházási Terv elfogadásáról**

**A Társulási Tanács**

a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás és az ÉAK Nonprofit Kft. között fennálló Bérleti Szerződéshez kapcsolódó 2026. évi Gördülő Beruházási Tervet – a mellékletben foglaltak szerint – elfogadja és vállalja annak megvalósítását a Pótlási Alap terhére.

**Határozatot kapják:**

1. ÉAK Nonprofit Kft., Székhelyén
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás, Helyben
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás munkaszervezete, Helyben

**Nyíregyháza, 2026. március 12.**

2026. évi Gördülő Beruházási Terv - Társulás

Telephely	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás indoklatsága	Beruházás költsége (nettó HUF)	Eljárás becsült költsége
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	NHK-rendszeres autók cseréje 6 db	A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok depóniára történő felhordására jelenleg használt gépjárművek elhasználódtak. A feladat ellátása érdekében használt illetve új gépjárművek beszerzése.	A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mértéglelése és felhordása a depóniákra	480 000 000	
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	Venéri rakodógépek cseréje 4 db	A lerakók MBH kezelőiben jelenleg használt rakodógépek elhasználódtak. A feladat ellátása érdekében új rakodógépek beszerzése.	A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mozgatása, felrakása a teherautókra	280 000 000	980 000 000
Nyíregyháza,	kompaktor beszerzés 1 db	A hulladék tömörítését végző kompaktor beszerzése	A lerakó depónián történő hulladék kezeléshez szükséges a kompaktor alkalmazása. A jelenleg használt BOMAG kompaktorok műszaki állapota folyamatosan romlik, használatuk csak az egyre sűrűbb és költségesebb, folyamatos szervizelés és javítás mellett biztosítható. Indokolt min egy db új kompaktor beszerzése, mely azon a depónián tud dolgozni, ahol a javítás miatt nem tud feladatot ellátni a jelenleg ott dolgozó kompaktor.	220 000 000	

Kisvára, Nagyecsed	kompaktor motor és erőátviteli berendezések felújítása	A hulladék tömörítését végző BOMAG kompaktor dízel motorjának és erőátviteli berendezéseinek teljes felújítása	A gép műszaki dokumentációja alapján a használt kompaktorok üzemorája eléri a hajtómotor és az erőátviteli berendezések teljes felújítására előírt üzemóra korlátot. Annak érdekében, hogy a gép élettartamát meghosszabbítsuk és biztosított legyen a folyamatos üzemeltetés, felújítás indokolt.	50 000 000	
Nyíregyháza	Új hulladék lerakó depónia kialakítása	10 ha alapterületű lerakó depónia engedélyeztetése, kialakítása, kivitelezése	8,2 ha-os bővítés kiépítése	2 500 000 000	Folyamatban
Társulás területete	37 db gépjármű (NGG, LUH, LZL rendszámok) Alapgép és felépítmény felújítása	Felépítmény fődarabjainak, alapgép primer biztonsági berendezéseinek és erőátviteli berendezéseinek felújítása	Ezen gépjárművek átlagos terhelése 30.000 üzemóra, indokolt a műszaki üzembiztonság mindennapos biztosítása	100 000 000	
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	Új hulladék lerakó depónia kialakítása	Kompakt FullHD autós kamera nagy látószögű optikával, folyamatos felvételt készíthető a közlekedésben résztvevőkről	Esetleges közúti közlekedési balesetek körülményeinek könnyebb kivizsgálása, biztosítási események igazolása, hulladékgazdálkodási közszolgáltatás igénybevételeinek ellenőrzése.	10 000 000	
Társulás területete	Hulladékgyűjtő edény pótlása 80 l-es szürke/fekete színű - vegyes hulladék 1.000 db.	Műanyag alapanyagú, EN 840-es szabványnak megfelelő, két kerékkel ellátott hasáb alakú gyűjtőedény beszerzése	A gyűjtéshez biztosított hulladékgyűjtő edények 5 év alatt elhasználódnak. A gyűjtés folytonosságának biztosítása érdekében pótlásuk szükséges	9 000 000	

Társulás területe	Hulladékgyűjtő edény pótlása 120 l-es szürke/fekete színű- vegyes hulladék 5.000 db.	Műanyag alapanyagú, EN 840-es szabványnak megfelelő, két kerékkel ellátott hasáb alakú gyűjtőedény beszerzése	A gyűjtéshez biztosított hulladékgyűjtő edények 5 év alatt elhasználódnak. A gyűjtés folytonosságának biztosítása érdekében pótlásuk szükséges	46 000 000
Társulás területe	Hulladékgyűjtő edény pótlása 120 l-es barna színű- zöld hulladék 5.000 db.	Műanyag alapanyagú, EN 840-es szabványnak megfelelő, két kerékkel ellátott hasáb alakú gyűjtőedény beszerzése	A gyűjtéshez biztosított hulladékgyűjtő edények 5 év alatt elhasználódnak. A gyűjtés folytonosságának biztosítása érdekében pótlásuk szükséges	46 000 000
Társulás területe	Hulladékgyűjtő edény pótlása 240 l-es sárga/kék színű- elkülönített hulladék 5.000 db	Műanyag alapanyagú, EN 840-es szabványnak megfelelő, két kerékkel ellátott hasáb alakú gyűjtőedény beszerzése	A gyűjtéshez biztosított hulladékgyűjtő edények 5 év alatt elhasználódnak. A gyűjtés folytonosságának biztosítása érdekében pótlásuk szükséges	71 000 000
Társulás területe	Hulladékgyűjtő edény pótlása 1100 l-es zöld színű 500 db.	Műanyag alapanyagú, EN 840-es szabványnak megfelelő, négy kerékkel ellátott billenőfedeles gyűjtőedény beszerzése	A gyűjtéshez biztosított hulladékgyűjtő edények 5 év alatt elhasználódnak. A gyűjtés folytonosságának biztosítása érdekében pótlásuk szükséges	62 500 000
Társulás területe	Hulladékgyűjtő edény pótlása 1100 l-es sárga/kék színű- elkülönített hulladék 500 db.	Műanyag alapanyagú, EN 840-es szabványnak megfelelő, négy kerékkel ellátott billenőfedeles gyűjtőedény beszerzése	A gyűjtéshez biztosított hulladékgyűjtő edények 5 év alatt elhasználódnak. A gyűjtés folytonosságának biztosítása érdekében pótlásuk szükséges	62 500 000
				297 000 000

Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárda	üzemanyag töltő kút tisztítás, kalibrálás, villámvédelem	Szerkezeti vizsgálat, tartálytisztítás, tömörsegi vizsgálat, tűzvédelmi vizsgálat, érintésvédelmi felülvizsgálat, villámvédelmi felülvizsgálat, kimérő berendezés és tartály szintmérő felújítása, kalibrálása.	Az 1/2016. (I. 5.) NGM rendelet a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolótartályainak, tároló- létesítményeinek műszaki biztonsági követelményeiről, hatósági felügyeletéről - előírása szerint a tartályokat 10 évente kötelező tisztítani. A tartályok üzemszerű használat esetén is szennyeződnek a páralecsapódás, mechanikai szennyezők és kémiai reakciók hatására	10 000 000	
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárda	MBH hulladékkezelési gépsorok felújítása	DOPPSTADT és TERMINATOR örlö-aprító gép aprító- és tépőkéseinek (30 db) cseréje, valamint az az örlő és a dobroszta behordószalagjainak és görgőinek felújítása, cseréje	Ezen fődarabok cserje 5000 üzemóránként esedékes. A munka elvégzésével lehet biztosítani az előírt folyamatos hulladékkezelési technológiát, és a gépek élettartamát tudjuk növelni.	80 000 000	
Nyíregyháza	automata szelektív hulladék válogató sor átalakítása	A meglévő berendezések felhasználásával új válogató útvonal elkészítése. A 2D és 3D feldolgozási ágának egymással történő felcserélésével, hozzájutunk az adott ághoz rendelkezésre álló kapacitáshoz és az előírt válogatási frakciósámbhoz.	A megváltozott szelektíven gyűjtött hulladék összetétel és a kiválogatandó haszonanyag elvárások miatt szükséges a válogató sor átalakítása. Az átalakítással a feldolgozás keresztmetszete növekszik, így a betáplálható anyagmennyiség is növekedni fog.	150 000 000	150 000 000
				4 177 000 000	