



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

TÁRS/11-1/2023.

Döntéshozatal:
Egyszerű többség

ELŐTERJESZTÉS

– a Társulási Tanácshoz –

**a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás
és az ÉAK Nonprofit Kft. között létrejött Közszolgáltatási Szerződéshez
kapcsolódó 2023. évi Gördülő Beruházási Terv elfogadásáról**

Az előterjesztést

készítette

Éberhardt Gábor

**törvényességi szempontból
ellenőrizte**

Dr. Papp Csaba

Tisztelt Társulási Tanács!

Az ÉAK Nonprofit Kft. (továbbiakban: ÉAK) és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás (továbbiakban: Társulás) között létrejött Közszolgáltatási 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 vagyónaként kerülnek aktiválásra. Az aktiválást követően az adott eszköz értéke növekszik, mely után elszámolt értékcsökkenés összege az ÉAK felé kiszámlázott bérleti díjban érvényesíthető. A Közszolgáltatási 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 javaslom, hogy az ÉAK Nonprofit Kft. 2023. évben felmerülő „beruházási/felújítási” tételeket a Társulás felé a Pótlási Alap terhére továbbszámlázhassa, ezen költségeket a Társulás az adott eszközre aktiválja.

Javaslom a határozat-tervezet mellékleteként csatolt összegző táblázat szerinti költségek elismerését és a Pótlási Alap terhére történő jóváhagyását, majd a tényleges megvalósítás esetén a finanszírozó ÉAK számlájának befogadását és megfizetését.

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

Nyíregyháza, 2023. március 2.


Seszták Oszkár




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

**SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI SZILÁRDHULLADÉK-
GAZDÁLKODÁSI TÁRSULÁS TÁRSULÁSI TANÁCSÁNAK
.../2023. (III.9.) számú
HATÁROZATA**

**az ÉAK Nonprofit Kft. 2023. évi Gördülő Beruházási Tervének
elfogadásáról**

A Társulási Tanács

elfogadja, hogy a Pótlási Alap terhére finanszírozza az ÉAK Nonprofit Kft. részére a mellékelt összesítés szerinti 2023. évi tervezett beruházásokat/felújításokat a tényleges megvalósítást követően.

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, 2023. március 9.

Gördülő Beruházási Terv 2023. évre

Telephely	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás indokoltága	Beruházás költsége (nettó HUF)
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	36 db gépjármű (NGG, (LUH új beszerzésig), LZL, NHK rendszámok) Alapgép és felépítmény felújítása	Felépítmény fődarabjainak, alapgép primer biztonsági berendezéseinek és erőátviteli berendezéseinek felújítása	Ezen gépjárművek átlagos terhelése 23.000 üzemóra, indokolt a műszaki üzembiztonság mindennapos biztosítása	108 000 000
Nyíregyháza	1 db Multiifites gépjármű	Hulladékgyaldálkodási közszolgáltatás ellátásához használt gépjármű cseréje, pótlása	1 db LUH rendszámú 2010. évjáratú multiifites autó cseréje, pótlása	90 000 000
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	NHK-rendszerű autók cseréje 6 db	Hulladékgyaldálkodási közszolgáltatás keretében keletkező, a három hulladékkezelő létesítménybe beérkező hulladékok jogszabályokban rögzített kezelési technológia akadálytalan biztosítása érdekében 6 db platós, szállító gépjárművek beszerzése	Hulladékkezelő létesítményekben, lerakókban, MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mérlegelése és felhordása a depóniákra	420 000 000
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	MBH billencs autó (6 db) hidraulika, plató felújítás (üzemszerű használat biztosítása beszerzésig)	A gépjármű billenő plató felületének lemezelése, sérülések kijavítása, magasztások és hidraulikus billentőszervezetek felújítása.	A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mérlegelése és felhordása a depóniákra	15 000 000

Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	Venieri rakodógépek cseréje 4 db	Hulladékgyaldálkodási közszolgáltatás keretében keletkező, a három hulladékkezelő létesítménybe beérkező hulladékok jogszabályokban rögzített kezelési technológia akadálytalan biztosítása érdekében 4 db rakodógép beszerzése	A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mozgatása, felrakása a teherautókra	240 000 000
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	Venieri rakodógépek, homlokrakodók motor és erőátviteli berendezések valamint rakodó adapterek felújítása (üzemszerű használat biztosítása beszerzésig)	Rakodógépek hidraulikus berendezéseinek, erőátviteli rendszerének, rakodó adapter csapágyazásainak, kopóeleinek felújítása	A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mozgatása, felrakása a teherautókra	30 000 000
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	menetrögzítő kamera rendszer kiépítésel	Kompakt FullHD autós kamera nagy látószögű optikával, folyamatos felvételekzésítési lehetőséggel a közúti közlekedésben résztvevőkről	Esetleges közúti közlekedési balesetek körülményeinek könnyebb kivizsgálása, biztosítási események igazolása, hulladékgyaldálkodási közszolgáltatás igénybevételeinek ellenőrzése.	10 000 000
Nagyecsed	Szociális épület, öltöző bővítés, felszereléssel	A rendelkezésre álló öltöző alapterületének bővítése ,irodahelyiségek kialakítás a tetőtérben	A rendelkezésre álló öltöző nem teszi lehetővé minden fizikai dolgozó átöltözését, így szükséges az öltöző bővítése, valamint megnövekvő adminisztráció miatt szükséges irodahelyiségek kialakítás a tetőtérben.	20 000 000

<p>Kisvárd</p>	<p>Szociális épület, öltöző bővítés, felszereléssel</p>	<p>A rendelkezésre álló öltöző alapterületének bővítése, irodahelyiségek kialakítása a tetőtérben</p>	<p>A rendelkezésre álló öltöző nem teszi lehetővé minden fizikai dolgozó átöltözését, így szükséges az öltöző bővítése, valamint megnövekvő adminisztráció miatt szükséges irodahelyiségek kialakítása a tetőtérben.</p>	<p>20 000 000</p>
<p>Nyíregyháza, Nagyecséd, Kisvárd</p>	<p>3 db kompaktor motor és erőátviteli berendezéseinek, valamint tömörítő kerekek felújítása</p>	<p>A hulladék tömörítését végző BOMAG kompaktor diesel motorjának és erőátviteli berendezéseinek, valamint a tömörítő kerekek palástjának és tömörítő körmeinek teljes felújítása</p>	<p>A nyíregyházi BOMAG kompaktor teljesítménye 2022 évben eléri a 25.000 üzemórát. A gép műszaki dokumentációja alapján ezen teljesítmény elérésekor el kell végezni a hajtómotor és az erőátviteli berendezések, valamint a tömörítő kerék teljes felújítását annak érdekében, hogy a gép élettartamát meghosszabbítsuk, a funkciója megmaradjon.</p>	<p>90 000 000</p>
<p>Nyíregyháza, Nagyecséd, Kisvárd</p>	<p>1 db kompaktor beszerzése</p>	<p>A hulladék tömörítését végző BOMAG kompaktor beszerzése.</p>	<p>A BOMAG kompaktorok használati idejét figyelembe véve a kompaktorok javítása, felújítása több hónap időtartamot vesznek igénybe. A megyében keletkező összes lerakásra kerülő hulladék mennyiségét figyelembe véve egy kompaktor hónapokra történő leállításakor nem biztosítható az előírt kezelési technológia, a lerakó stabilitása nem biztosítható, kapacitása jelentősen csökken.</p>	<p>200 000 000</p>

Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	MBH hulladékkezelési gépsorok felújítása	DOPPSTADT örlő-aprító gép aprító- és tépőkéseinek (30 db/gép) cseréje, valamint az az örlő és a dobroszta behordószalagjainak és görgőinek felújítása, cseréje	Ezen fődarabok cseréje 5000 üzemóránként esedékes. A munka elvégzésével lehet biztosítani az előírt folyamatos hulladékkezelési technológiát, és a gépek élettartamát tudjuk növelni.	30 000 000
Nagyecsed, Kisvárd, Nyíregyháza	Gépjármű tároló hely felújítása, szilárd felület kialakítása	A gépjármű tároló mellett betonzolt felület kialakítása a telepi járművek tárolásának érdekében	A folyamatos géppark bővítés nem járt együtt tárolóhelyek fejlesztésével, így szükséges a szilárd burkolatú felület növelése.	30 000 000
Nagyecsed, Kisvárd, Nyíregyháza	Védőfasor telepítése a depóniák köré	A depónia üzemeltetés során a magasság növekedésével egyre nagyobb problémát jelent a szélkihordás	Több szintes védőfasor telepítése a hulladékkezelő telepeken	6 000 000
				1 329 000 000