



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

TÁRS/13-1/2024.

Döntéshozatal:
Egyszerű többség

ELŐTERJESZTÉS

– a Társulási Tanácshoz –

**a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás
és az ÉAK Nonprofit Kft. között létrejött Bérleti Szerződéshez kapcsolódó
2024. évi Gördülő Beruházási Terv elfogadására**

Az előterjesztést

készítette


Éberhardt Gábor

**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 fennálló 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 elhasználandó 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 elhasználandó 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. 2024. évben felmerülő „beruházási/felújítási” tételeket a Társulás felé a Pótlási Alap terhére továbbszámlázhassa, ezen költségeket a Társulás az adott eszközre aktiválja. Javaslom az előterjesztés 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, 2024. február 1.





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

**SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI SZILÁRDHULLADÉK-
GAZDÁLKODÁSI TÁRSULÁS TÁRSULÁSI TANÁCSÁNAK
.../2024. (II.8.) számú
HATÁROZATA**

**az ÉAK Nonprofit Kft. 2024. évi Gördülő Beruházási Tervének
elfogadásáról**

A Társulási Tanács

elfogadja, hogy a Pótlási Alap terhére finanszírozza az ÉAK Nonprofit Kft. részére a mellékelt összesítés szerinti 2024. 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, 2024. február 8.

Gördülő Beruházási Terv 2024. évre

Telephely	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás indokoltága	Beruházás költsége (nettó HUF)
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	NHK-rendszámos 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 mérlegezése és felhordása a depóniákra	420 000 000
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	Venieri rakodógépek cseréje 4 db	A lerakók MBH kezelőiben jelenleg használt rakodógépek elhasználódtak. A feladat ellátása érdekében használt illetve új rakodógépek beszerzése.	A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mozgatása, felrakása a teherautókra	240 000 000
Kisvárd	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.	30 000 000

<p>Nyíregyháza, Kisvára, Nagyecséd</p>	<p>kompaktor motor és erőátviteli berendezések felújítása</p>	<p>A hulladék tömörítését végző BOMAG kompaktor diesel motorjának és erőátviteli berendezéseinek teljes felújítása</p>	<p>A nyíregyházi BOMAG kompaktor teljesítménye 2024 évben eléri a 28.000 üzemórát. A gép műszaki dokumentációja alapján ezen teljesítmény elérésekor el kell végezni a hajtómotor és az erőátviteli berendezések teljes felújítását annak érdekében, hogy a gép élettartamát meghosszabbítsuk.</p>	<p>30 000 000</p>
<p>Nyíregyháza</p>	<p>4 db kompaktor tömörítő kerék</p>	<p>A hulladék tömörítését végző BOMAG kompaktor tömörítő kerekei elhasználódtak, felújítása már nem lehetséges.</p>	<p>A nyíregyházi BOMAG kompaktor teljesítménye 2024 évben eléri a 28.000 üzemórát. A tömörítő kerekek elhasználódtak. A lerakó depónián történő hulladék kezeléshez szükséges a megfelelő tömörítő kerék alkalmazása.</p>	<p>50 000 000</p>
<p>Nyíregyháza, Kisvára, Nagyecséd</p>	<p>1 db kompaktor beszerzés</p>	<p>A hulladék tömörítését végző kompaktor beszerzése</p>	<p>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.</p>	<p>200 000 000</p>

Nyíregyháza, Kisvára, Nagyecsed	mélybölcsős három tengelyes tréler/ nehézgép szállító tréler félpótkocsi	Rakodó- és munkagépek hulladékkezelő telepek közötti átszállításához indokolt egy mélybölcsős három tengelyes tréler beszerzése.	A hulladékkezelő telepeken munkát végző rakodó- és munkagépek optimális kihasználtsága érdekében szükséges a munkagépek telephelyek közötti szállítása. A trélerrel arra a telephelyre lehet szállítani a speciális rakodógépeket, ahol a feladatellátás közvetlenül indokolt.	10 000 000
Nyíregyháza	Új hulladék lerakó depónia kialakítása	10 ha alapterületű lerakó depónia engedélyeztetése, kialakítása, kivitelezése	A nyíregyháza hulladéklerakó depónia hamarosan eléri az engedélyezett maximális kapacitást. A gyűjtőkörzetben keletkező, lerakásra kerülő hulladék környezetkímélő módon történő kezelése, lerakása érdekében szükséges új depónia tér kialakítása.	2 000 000 000
Megye	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 25.000 üzemóra, indokolt a műszaki üzembiztonság mindennapos biztosítása	90 000 000
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	menet rögzítő kamera rendszer kiépítéssel	Kompakt FullHD autós kamera nagy látószögű optikával, folyamatos felvételkészítési lehetőséggel a közúti közlekedésben résztvevőkről	Esetleges közúti közlekedési balesetek körülményeinek könnyebb kivizsgálása, biztosítási események igazolása, hulladékgazdálkodási közszolgáltatás igénybevételeinek ellenőrzése.	10 000 000

Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	üzemanyag töltő kút tisztítás, kalibrálás, villámvédelem	Szerkezeti vizsgálat, tartálytisztítás, tömörítési 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	8 000 000
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	MBH hulladékkezelési gépsor felújítása	DOPPSTADT örlő-aprító gép aprító- és tépőkéseinek (30 db) cseréje, valamint az az örlő és a dobrosta 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.	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
				3 124 000 000