



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

TÁRS/30-1/2022.

Döntéshozatal:
Egyszerű többség

ELŐTERJESZTÉS

– a Társulási Tanácshoz –


**az ÉAK Nonprofit Kft. 2022. évi Gördülő Beruházási Tervének
elfogadására**

Az előterjesztést

készítette


Éberhardt Gábor ügyvezető
ÉAK Nonprofit Kft.

**törvényességi szempontból
ellenőrizte**


Dr. Papp Csaba
megyei jegyző

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 elhasználdott 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 elhasználdó 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. 2022. 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. Az előterjesztés és a határozat-tervezet táblázatában kiemeléssel és megjegyzéssel jelölt tételek kifizetése nem a 2022-es évet terheli.

Nyíregyháza, 2022. május 20.


Seszták Oszkár
 Társulás elnöke



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

**SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI SZILÁRDHULLADÉK-
GAZDÁLKODÁSI TÁRSULÁS TÁRSULÁSI TANÁCSÁNAK
.../2022. (V. 27.) számú
HATÁROZATA**

**az ÉAK Nonprofit Kft. 2022. évi Gördülő Beruházási Tervének
elfogadásáról**

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás Társulási Tanácsa elfogadja, hogy a Pótlási Alap terhére finanszírozza az ÉAK Nonprofit Kft. részére a mellékelt összesítés szerinti 2022. évi tervezett beruházásokat/felújításokat a tényleges megvalósítást követően.

Nyíregyháza, 2022. május 27.

.....
Seszták Oszkár
a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei
Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás
elnöke

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

Gördülő Beruházási Terv 2022. évre

Telephely	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás indokoltsága	Beruházás költsége (nettó HUF)	Megjegyzés
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	13 db LUH rendszámú 2010. évjáratú, és 18 db LZL rendszámú 2012. évjáratú kukás autó cseréje, pótlása	Hulladékgyaldalkodási közszolgáltatás ellátásához használt gépjárművek cseréje, pótlása	2010. és 2012. évjáratú kukás autó cseréje, pótlása	2 015 000 000	Tervezett beruházás, de 2022-ben nem fog pénzkifizetéssel járni
Megye	49 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 21.000 üzemóra, indokolt a műszaki üzembiztonság mindennapos biztosítása	100 000 000	
Nyíregyháza	1 db Multiliftes gépjármű	Hulladékgyaldalkodási közszolgáltatás ellátásához használt gépjármű cseréje, pótlása	1 db LUH rendszámú 2010. évjáratú multiliftes autó cseréje, pótlása	55 000 000	Tervezett beruházás, de 2022-ben nem fog pénzkifizetéssel járni
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	NHK-rendsámos autók cseréje 6 db	A gépjármű billenő plató felületének lemezelése, sérülések kijavítása, magasítások és hidraulikus billentőszerkezetek felújítása.	A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mérlegelése és felhordása a depóniákra	360 000 000	Tervezett beruházás, de 2022-ben nem fog pénzkifizetéssel járni
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	MBH billenés autó (6 db) hidraulika, plató felújítás	A gépjármű billenő plató felületének lemezelése, sérülések kijavítása, magasítások és hidraulikus billentőszerkezetek felújítása.	A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mérlegelése és felhordása a depóniákra	10 000 000	

Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	Venieri rakodógépek cseréje 4 db		A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mozgatása, felrakása a teherautókra	200 000 000	Tervezett beruházás, de 2022-ben nem fog pénzkifizetéssel járn
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	Venieri rakodógépek, homlokrakodók motor és erőátviteli berendezések valamint rakodó adapterek felújítása		A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mozgatása, felrakása a teherautókra	10 000 000	
Nyíregyháza, Nagyecsed,	Caterpillar rakodógépek cseréje 2 db		A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mozgatása, felrakása a teherautókra	100 000 000	Tervezett beruházás, de 2022-ben nem fog pénzkifizetéssel járn
Nyíregyháza, Nagyecsed,	Caterpillar rakodógépek, homlokrakodók motor és erőátviteli berendezések valamint rakodó adapterek felújítása		A lerakók MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok mozgatása, felrakása a teherautókra	10 000 000	
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	menetirgató kamera rendszer kiépítéssel	Kompakt FullHD autós kamera nagy látószögű optikával, folyamatos felvételkedés lehetőséggel a közúti közlekedésben résztvevőkről	Esetleges közúti közlekedési balesetek körülményeinek könnyebb kivizsgálása, biztosítási események igazolása, hulladékgyűjtőszármazási közszolgáltatás igénybevételeinek ellenőrzése.	6 000 000	
Nyíregyháza	földbe süllyesztett hulladékgyűjtő sziget	2 db minimum 4 frakciós földbe süllyesztett hulladékgyűjtő sziget kialakítása	Városképbe illesztett további szelektívgyűjtési lehetőségek biztosítása	14 200 000	

Nagyecsed	Szociális épület, öltöző bővítés, felszereléssel: tetőtér beépítésével	A rendelkezésre álló öltöző alapterületének bővítése, öltözőszekrények biztosítása	A rendelkezésre álló öltöző nem teszi lehetővé minden fizikai dolgozó átöltözését. Az öltöző szekrény darabszámból adódóan nem minden embernek van zárható szekrénye. Szükséges a fekete-fehér öltöző bővítése.	40 000 000	
Kisvárdá	Szociális épület, öltöző bővítés, felszereléssel: tetőtér beépítésével	A rendelkezésre álló öltöző alapterületének bővítése, öltözőszekrények biztosítása	A rendelkezésre álló öltöző nem teszi lehetővé minden fizikai dolgozó átöltözését. Az öltöző szekrény darabszámból adódóan nem minden embernek van zárható szekrénye. Szükséges a fekete-fehér öltöző bővítése	40 000 000	
Nyíregyháza	kompaktor motor és erőátviteli berendezések felújítása	A hulladék tömörítését végző BOMAG kompaktor diesel motorjának és erőátviteli berendezéseinek teljes felújítása	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 teljes felújítását annak érdekében, hogy a gép élettartamát meghosszabbítsuk.	15 000 000	

Kisvárd	kompaktor motor és erőátviteli berendezések felújítása	A hulladék tömörítését végző BOMAG kompaktor diesel motorjának és erőátviteli berendezéseinek teljes felújítása	A nyíregyházi BOMAG kompaktor teljesítménye 2020 évben eléri a 20.000 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.	15 000 000	
Nagyecsed	kompaktor motor és erőátviteli berendezések felújítása	A hulladék tömörítését végző BOMAG kompaktor diesel motorjának és erőátviteli berendezéseinek teljes felújítása	A nyíregyházi BOMAG kompaktor teljesítménye 2020 évben eléri a 20.000 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.	15 000 000	
Nyíregyháza, Nagyecsed, Kisvárd	üzemanyag töltő kút tisztítás, kalibrálás, villámvédelem	Szerkezeti vizsgálat, tartálytisztítás, tömörségi 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	6 000 000	

Nyíregyháza, Nagyecséd, Kisvárd	MBH hulladékkezelési gépsor felújítása	DOPPSTADT és MUT 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 üzemóránkként esedékes. A munka elvégzésével lehet biztosítani az előírt folyamatos hulladékkezelési technológiát, és a gépek élettartamát tudjuk növelni.	30 000 000
Kisvárd	Mosóberendezés fedése	A nyílt téri mosókra legalább 3 oldalról zárt épület építése	A nyílt téri mosók használhatóságát nagyban befolyásolják az időjárási körülmények, holott a szolgáltatásban résztevő autók nap rendszerességgel szükséges tisztítani.	6 000 000
Kisvárd	Műhely aknaperem emelő	Újjonnan kialakított műhelybe a szereelőaknához aknaperem emelő berendezés	A kialakított műhely így teljes körű tggk javításra is képes	1 200 000
Kisvárd	Magasnyomású mosó vezetékes vízre kötése	Jelenleg a mosóberendezés a fűrott kútról üzemel, azomban annak vízminősége miatt gyakran meghibásodik.	A vezetékes víz hálózat átalaqltása úgy, hogy a mosóberendezés is erről üzemeljen	2 000 000
Nagyecséd	Mosóberendezés fedése	A nyílt téri mosókra legalább 3 oldalról zárt épület építése	A nyílt téri mosók használhatóságát nagyban befolyásolják az időjárási körülmények, holott a szolgáltatásban résztevő autók nap rendszerességgel szükséges tisztítani.	6 000 000
Nagyecséd, Kisvárd, Nyíregyháza	Gépjármű tároló hely felújítása, szilárd felület kialakítása	A gépjármű tároló mellett betonozott felület kialakítása a telepi járművek tárolásának érdekében	A folyamatos géppark bővítés nem járt együtt tárolóhelyek fejlesztésével, így szükséges a szilárd burkolatú felület növelése.	12 000 000
Nyíregyháza, Nagyecséd	Depónia kapacitás növelése körülgát építéssel	A hulladéklerakó depónia kapacitásnövelése csak magasítással lehetséges.	A magasítás érdekében támasztó- körgát kiépítése szükséges.	50 000 000

Nyíregyháza	Automata mérlegelő rendszer kialakítása	Az MBH kezelőiben keletkező másodlagos hulladékok depóniára történő felhordása során a hulladék súlyának automatikus rögzítése a hídmérlegen	A felhordás előtt szükséges a másodlagos hulladék hiteles visszamérése.	3 000 000	
Nagyecséd, Kisvárdá, Nyíregyháza	Védőfásor telepítése a depóniák köré	A depónia üzemeltetés során a magasság növekedésével egyre nagyobb problémát jelent a szélkihordás	Több szintes védőfásor telepítése a hulladékkezelő telepeken	6 000 000	
			Összesen	3 127 400 000	
			melyből 2022 évben tervezett:	397 400 000	