



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

**SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI SZILÁRDHULLADÉK-  
GAZDÁLKODÁSI TÁRSULÁS TÁRSULÁSI TANÁCSÁNAK  
19/2021. (XII.16.) számú  
HATÁROZATA**

**a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás  
és az ÉAK Nonprofit Kft. között létrejött Közszolgáltatási Szerződéshez  
kapcsolódó 2021. évi Gördülő Beruházási Terv elfogadásáról**

**A Társulási Tanács**

elfogadja, hogy a Pótlási Alap terhére finanszírozza az ÉAK Nonprofit Kft. részére a mellékelt összesítés szerinti 2021. évi tervezett beruházásokat/felújításokat a tényleges megvalósítást követően.

**A határozatot kapják:**

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

**Nyíregyháza, 2021. december 16.**



**Seszták Oszkár**  
a Társulás elnöke

## Gördülő Beruházási Terv 2021. évre

Telephely	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás indokoltsága	Beruházás költsége (nettó HUF)
Nyíregyháza	Gépjármű javításhoz járműdiagnosztikai eszköz	Hulladékgazdálkodási közszolgáltatás ellátásához használt gépjárművek, valamint a hulladékkezelést végző munkagépek elektronikus berendezéseinek meghibásodása esetén hibakód kiolvasó, hiba diagnosztizáló szoftver és hardver beszerzése	A folyamatos használatból adódóan egyre magasabb számú javítások saját, helyszíni, azonnali biztosítása. Csökkenthető az alvállalkozói kiszolgáltatottság, és közvetlenül biztosítható a közszolgáltatáshoz szükséges gépek és gépjárművek műszaki üzembiztonsága. A javítások után hibakód törlése.	1 600 000
Nagyecsed, Kisvárd, Nyíregyháza	Magasnyomású mosóberendezés	Hulladékgazdálkodási közszolgáltatás ellátásához használt gépjárművek, valamint a hulladékkezelést végző munkagépek tisztításához magasnyomású melegvízes mosó berendezés beszerzése	A használatból adódó szennyeződések folyamatos eltávolítása, a gépek és gépjárművek állagmegóvásának és a javítások előtti fertőtlenítésének biztosítása kombinált hablandzával	4 500 000
Nagyecsed	Szociális épület klimatizálása	Zárttéri munkahelyeken és a nyílt téren dolgozó munkavállalók pihenőhelyein megfelelő helyiségi hőmérséklet biztosítása klímaberendezések beszerzésével	Munkavédelmi szempontból fontos, hogy a munkaterületeket befogadó helyiségekben és a pihenőhelyeken a munkavégzés teljes időtartama alatt az emberi szervezet számára megfelelően kell biztosítani a helyiségek hőmérsékletét, mely klímaberendezések üzemeltetésével biztosítható. Kiemelten fontos ez a hőhullámok idején (hőségriasztással, hőségriadóval járó időszakban).	700 000
Kisvárd	Szociális épület klimatizálása	Zárttéri munkahelyeken és a nyílt téren dolgozó munkavállalók pihenőhelyein megfelelő helyiségi hőmérséklet biztosítása klímaberendezések beszerzésével	Munkavédelmi szempontból fontos, hogy a munkaterületeket befogadó helyiségekben és a pihenőhelyeken a munkavégzés teljes időtartama alatt az emberi szervezet számára megfelelően kell biztosítani a helyiségek hőmérsékletét, mely klímaberendezések üzemeltetésével biztosítható. Kiemelten fontos ez a hőhullámok idején (hőségriasztással, hőségriadóval járó időszakban).	500 000
Nyíregyháza	Kompaktor kerék felújítás, köröm csere	A hulladék tömörítését végző BOMAG kompaktor kerekein lévő tömörítő körömök felújítása, cseréje, valamint a kerékpáliston található sérülések kijavítása.	3000-5000 üzemóránként szükséges a felújítás, mivel a tömörítést biztosító köröm elkopnak, a kerékpálist felületén sérülések, repedések keletkeznek. A megfelelő tömörítés biztosítása a hulladéklerakó depónia stabilitása és az optimális befogadóképesség elérése érdekében fontos.	7 000 000
Nagyecsed	Kompaktor kerék felújítás, köröm csere	A hulladék tömörítését végző BOMAG kompaktor kerekein lévő tömörítő körömök felújítása, cseréje, valamint a kerékpáliston található sérülések kijavítása.	3000-5000 üzemóránként szükséges a felújítás, mivel a tömörítést biztosító köröm elkopnak, a kerékpálist felületén sérülések, repedések keletkeznek. A megfelelő tömörítés biztosítása a hulladéklerakó depónia stabilitása és az optimális befogadóképesség elérése érdekében fontos.	3 500 000
Megye	49 db gépjármű (NGG, (LUH új beszerzésig), LZL, NHK rendszámok) A lágép és felépítmény felújítása	Felépítmény fődarabjainak, alagép primer biztonsági berendezéseinek és erőátviteli berendezéseinek felújítása	Ezen gépjárművek átlagos terhelése 21.000 üzemóra, indokolt a műszaki üzembiztonság mindennapos biztosítása	75 000 000
Kisvárd	MBH hulladékkezelési gépsor felújítása	DOPPSTADT őrlo-áprító gép áprító- és tépőkéseinek (30 db) cseréje, valamint az az őrlo 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.	7 000 000
Nyíregyháza, Kisvárd, Nagyecsed	Hulladékgyűjtő konténerek	Hulladékgazdálkodási közszolgáltatás ellátásához használatban vannak fém, egyedileg szállítható gyűjtőkonténerek	Hulladékgazdálkodási közszolgáltatás ellátásához használt gyűjtőedények, konténerek egy része elhasználódott, minősége nem megfelelő. A megyei szelektív hulladékgyűjtő akciók ellátásához, valamint a közszolgáltatás keretében gyűjtött hulladékok egy részének szállításához szükséges min. 6 db 8 m <sup>3</sup> -es konténer beszerzése.	3 000 000
Kisvárd	Szereklakna kialakítás perememelővel	Hulladékgazdálkodási közszolgáltatás ellátásához használt gépjárművek, valamint a hulladékkezelést végző munkagépek javítása érdekében szereklakna kialakítása	A folyamatos használatból adódóan egyre magasabb számú idegen (alvállalkozói feladatellátással biztosított) javítások mennyiségének mérséklése, a gépek és gépjárművek saját javításának biztosítása. Csökkenthető az alvállalkozói kiszolgáltatottság, és közvetlenül biztosítható a közszolgáltatáshoz szükséges gépek és gépjárművek műszaki üzembiztonsága.	3 000 000
Kisvárd	Szociális épület gázkazán csere	Zárttéri munkahelyeken és a nyílt téren dolgozó munkavállalók pihenőhelyein megfelelő helyiségi hőmérséklet biztosítása.	A jelenlegi kazán tovább nem javítható. Indokolt annak teljes cseréje egy kondenzációs kazánra.	1 000 000
Nyíregyháza	Új, automata mérlegező rendszerrel ellátott hidmérleg beállítása a depónia élé	A telep egyetlen beléptető hidmérlegét használjuk a belső mérésekhez is, így a mérleg kapacitása jelentősen leterhelt	A telepen a beléptető mérleg kapacitásának "megóvása" miatt vált szükségesség új, belső hidmérleg kialakításával	8 500 000
Nagyecsed, Kisvárd, Nyíregyháza	Védőfásor telepítése a depóniák köré	A depónia üzemeltetés során a magasság növekedésével egyre nagyobb problémát jelent a széllökordás	Több szintes védőfásor telepítése a hulladékkezelő telepeken	6 000 000
				121 300 000