



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

**SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI SZILÁRDHULLADÉK-  
GAZDÁLKODÁSI TÁRSULÁS TÁRSULÁSI TANÁCSÁNAK  
6/2024. (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.**

  
**Seszták Oszkár**  
a Társulási Tanács elnöke



**Gördülő Beruházási Terv 2024. évre**

| Telephely                              | Beruházás megnevezése                           | Beruházás műszaki tartalma   | Beruházás indokoltsága  | Beruházás költsége (nettó HUF) |
|--|---|--|---|--------------------------------|
| Nyíregyháza,<br>Nagyecséd,<br>Kisvárdá | 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,<br>Nagyecséd,<br>Kisvárdá | 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                    |
| Kisvárdá                               | Szociális épület, öltöző bővítés, felszerléssel | 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 tetőben. | 30 000 000                     |

|  |   |  |  |                    |
|--|---|--|--|--------------------|
| <p>Nyíregyháza,<br/>Kisvára,<br/>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,<br/>Kisvára,<br/>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,<br>Kisvára,<br>Nagyecséd | 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,<br>Nagyecséd,<br>Kisvárd | menetörgöző 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, hulladék-gazdálkodási közszolgáltatás igénybevételeinek ellenőrzése.   | 10 000 000    |

|  |   |   |  |                             |
|--|---|---|--|-----------------------------|
| <p>Nyíregyháza,<br/>Nagyecséd,<br/>Kisvárd</p> | <p>üzemanyag töltő kút tisztítás,<br/>kalibrálás, villámvédelem</p> | <p>Szerkezeti vizsgálat, tartálytisztítás,<br/>tömörítési vizsgálat, tűzvédelmi<br/>vizsgálat, érintésvédelmi<br/>felülvizsgálat, villámvédelmi<br/>felülvizsgálat, kimérő berendezés és<br/>tartály szintmérő felújítása,<br/>kalibrálása.</p> | <p>Az 1/2016. (I. 5.) NGM rendelet a<br/>veszélyes folyadékok vagy olvadékok<br/>tárolótartályainak, tároló-<br/>létesítményeinek műszaki biztonsági<br/>követelményeiről, hatósági<br/>felügyeletéről - előírása szerint a<br/>tartályokat 10 évente kötelező<br/>tisztítani. A tartályok üzemszerű<br/>használat esetén is szennyeződnek a<br/>páralecsapódás, mechanikai<br/>szennyezők és kémiai reakciók<br/>hatására</p> | <p>8 000 000</p>            |
| <p>Nyíregyháza,<br/>Nagyecséd,<br/>Kisvárd</p> | <p>MBH hulladékkezelési gépsor<br/>felújítása</p>                   | <p>DOPPSTADT örlő-aprító gép<br/>aprító- és tépőkéseinek (30 db)<br/>cseréje, valamint az az örlő és a<br/>dobrosta behordószalagjainak és<br/>görgőinek felújítása, cseréje</p>  | <p>Ezen fődarabok cserje 5000<br/>üzemóránkként esedékes. A munka<br/>elvégzésével lehet biztosítani az előírt<br/>folyamatos hulladékkezelési<br/>technológiát, és a gépek élettartamát<br/>tudjuk növelni.</p>   | <p>30 000 000</p>           |
| <p>Nagyecséd,<br/>Kisvárd,<br/>Nyíregyháza</p> | <p>Védőfásor telepítése a depóniák<br/>köré</p>                     | <p>A depónia üzemeltetés során a<br/>magasság növekedésével egyre<br/>nagyobb problémát jelent a<br/>szélkihordás</p>   | <p>Több szintes védőfásor telepítése a<br/>hulladékkezelő telepeken</p>  | <p>6 000 000</p>            |
|  |   |   |  | <p><b>3 124 000 000</b></p> |