

Előterjesztő: Észak-balatoni Térség Regionális Települési Szilárdhulladék Kezelési Önkormányzati Társulás

Előterjesztés címe: Az Észak-balatoni hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése eszközbeszerzésekkel KEOP-1.1.1/C/13-2013-0010 kódszámú projekt keretén belül

Véleményezésre megküldve:

Kelt:

I. Előzmények

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség 2013. június 21-én KEOP-1.1.1/C/13 kódszámon meghirdette a *Települési szilárdhulladék-gazdálkodási rendszerek eszközparkjának fejlesztése, informatikai korszerűsítése* című pályázati felhívást. A pályázati felhívás alapján EU támogatások felhasználásával, kiemelkedően magas támogatási intenzitás mellett (maximálisan 95%), lehetőség nyílik a települési hulladékgazdálkodási rendszerek fejlesztésére.

Az Észak-balatoni Térség Regionális Települési Szilárdhulladék Kezelési Önkormányzati Társulás élve a pályázati lehetőségekkel, Megvalósíthatósági Tanulmányt és költség-haszon elemzést készített hulladékgazdálkodási rendszerének fejlesztésére. A pályázati dokumentáció benyújtását követően a pályázatot KEOP-1.1.1/C/13-2013-0010 kódszámon regisztrálták.

A pályázat sikeres megvalósításához a pályázati előírások értelmében a Társulást alkotó Tagönkormányzatok támogatása is szükséges. Jelen előterjesztés célja a pályázatban foglalt fejlesztési célok megismertetése az Önkormányzattal, és az Önkormányzat felkérése a pályázat megvalósításához szükséges döntések meghozatalára.

II. A KEOP-1.1.1/C/13 pályázat összefoglalása

A projektterületen 2010 során kerülnek átadásra az ISPA projekt keretében épült létesítmények, melyet a 2012-2013-as időszakban KEOP forrásokból fejlesztettünk tovább eszközbeszerzésekkel és technológiai fejlesztéssel. A projektterületen a kevert települési hulladékok begyűjtő-szállító eszközrendszerének fejlesztésére a korábbi pályázatokban nem kerülhetett sor a beszerezhető eszközök felhasználási körének korlátozása (szelektív hulladékgyűjtés) miatt. A projektterületen a hosszú távú és fenntartható hulladékkezelési közszolgáltatás miatt alapvető fontosságú a kevert települési hulladékok gyűjtésére szolgáló eszközpark fejlesztése, melyet a pályázatban szereplő eszközökkel kíván biztosítani a Társulás.

A projekt másik alapvető célkitűzése a költség-hatékonyság javítása. A jelenlegi hulladékgazdálkodási jogszabályok értelmében központilag előírt hatósági ár került meghatározásra, mely a fenntartható üzemeltetéshez nem elegendő, ezért elengedhetetlen a költségek mérséklése.

A projekt megvalósításához szükséges önerőt a Társulás számára Üzemeltető biztosítja.

1. táblázat: A projekt áttekintő alapadatai

| | |
|--|---|
| A projekt címe: | Az Észak-balatoni hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése eszközbeszerzésekkel |
| Projektgazda neve: | Észak-balatoni Térség Regionális Települési Szilárdhulladék Kezelési Önkormányzati Társulás |
| Projektgazda székhelye: | 8200 Veszprém, Házgyári út 1. |
| A projektgazda ÁFA visszaigénylési jogosultsága | Igen |
| Érintett települések száma (db) | 158 |
| Érintett lakosság (ezer fő) | 286 |
| A projekt megvalósítás tervezett kezdete (év, hó) | 2013.09.02* |
| A projekt megvalósítás tervezett befejezése (év, hó) | 2014.07.31 |
| Várható támogatás (Ft) | 1 178 053 250 |
| Várható teljes beruházási költség (Ft)* | 1 385 945 000 |
| Önerő igény (Ft – nettó) | 207 891 750 |

*a projekt megvalósításához szükséges előkészítő munkáktól kezdve az MT beadásától számítva
A projektre összefoglaló beruházási tervét a következő táblázat tartalmazza:

2. táblázat: a projekt összefoglaló beruházási táblázata

| Eszköz | Mennyiség (db) | Egységár (Ft) | Összesen (Ft) | 2013. évi kifizetés | 2014. évi kifizetés | Megjegyzés |
|---|----------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|
| Gyűjtő járművek - vegyes gyűjtés | | | | | | |
| Konténermosó gépjármű | 1 | 60 000 000 | 60 000 000 | 0 | 60 000 000 | Társulás ellátására |
| 20 m3-es tömörítőhátlapos kukás rendszerű gyűjtőjármű | 2 | 44 000 000 | 88 000 000 | 0 | 88 000 000 | Ajka vegyes gyűjtés |
| 10 tonnás konténeres gyűjtőjármű 3-10 m3 konténerre | 1 | 31 000 000 | 31 000 000 | 0 | 31 000 000 | Ajka vegyes gyűjtés |
| 16 m3-es tömörítő hátfalas gépjármű | 4 | 34 000 000 | 136 000 000 | 0 | 136 000 000 | Veszprém |
| 20 m3-es tömörítő hátfalas gépjármű | 1 | 48 000 000 | 48 000 000 | 0 | 48 000 000 | Veszprém |
| Kompakt gyűjtőjármű tömörítés | 4 | 28 000 000 | 112 000 000 | 0 | 112 000 000 | Veszprém |
| Kétkaros konténerszállító 15 t 4x4 | 2 | 30 000 000 | 60 000 000 | 0 | 60 000 000 | Veszprém |
| Kétkaros konténerszállító 18 t 4x4 | 2 | 33 000 000 | 66 000 000 | 0 | 66 000 000 | Veszprém |
| 16 m3-es tömörítő hátfalas gépjármű | 1 | 44 000 000 | 44 000 000 | 0 | 44 000 000 | Balatonfüred vegyes gyűjtés |
| 20 m3-es tömörítő hátfalas gépjármű | 1 | 48 000 000 | 48 000 000 | 0 | 48 000 000 | Balatonfüred vegyes gyűjtés |
| 10 m3-es 4x4 (terepes) tömörítő hátfalas felépítményű célgépjármű | 1 | 30 000 000 | 30 000 000 | 0 | 30 000 000 | Balatonalmádi vegyes gyűjtés |
| 22 m3-es tömörítő hátfalas gépjármű | 2 | 50 000 000 | 100 000 000 | 0 | 100 000 000 | Pápa vegyes gyűjtés |
| 5 m3-es konténer ürítésére alkalmas felépítmény meglévő gépre | 5 | 5 200 000 | 26 000 000 | 0 | 26 000 000 | Pápa vegyes gyűjtés |
| 20 m3-es forgódobos kukás rendszerű gyűjtőjármű | 2 | 48 000 000 | 96 000 000 | 0 | 96 000 000 | Tapolca vegyes gyűjtés |
| 9 m3-es forgódobos kukás rendszerű gyűjtőjármű | 1 | 30 000 000 | 30 000 000 | 0 | 30 000 000 | Tapolca vegyes gyűjtés |
| görgős konténerszállító jármű pótkocsi görgős konténerszállítóhoz | 1 | 40 000 000 | 40 000 000 | 0 | 40 000 000 | Tapolca vegyes gyűjtés |
| Gyűjtő járművek - szelektív gyűjtés/kezelés | | | | | | |
| Walking floor rendszerű pótkocsi | 2 | 25 000 000 | 50 000 000 | 0 | 50 000 000 | Királyszentistváni telephely |
| 10 tonnás konténeres gyűjtőjármű 3-10 m3 konténerre | 1 | 31 000 000 | 31 000 000 | 0 | 31 000 000 | Ajka válogató |
| Edények | | | | | | |
| Műanyag 1100 l vegyes hulladék gyűjtő konténer (zöld) | 160 | 70 000 | 11 200 000 | 0 | 11 200 000 | Ajka vegyes gyűjtés |
| Műanyag 1100 l szelektív hulladék gyűjtő konténer (sárga - Szelektív műanyag hulladékgyűjtésre) | 48 | 70 000 | 3 360 000 | 0 | 3 360 000 | Ajka szelektív |
| 240 literes hulladékgyűjtő edény | 750 | 12 000 | 9 000 000 | 0 | 9 000 000 | Balatonfüred vegyes gyűjtés |
| Acél konténerek szelektív gyűjtés/kezelés | | | | | | |
| Görgős nyitott konténer - 20 m3 | 2 | 900 000 | 1 800 000 | 0 | 1 800 000 | Ajka válogató |
| Eltolható ponyvás tető a görgős nyitott konténerekre | 2 | 150 000 | 300 000 | 0 | 300 000 | Ajka válogató |
| Görgős zárt konténer 30 m3 | 2 | 1 300 000 | 2 600 000 | 0 | 2 600 000 | Ajka válogató |
| Fém 1100 l konténer | 2 | 90 000 | 180 000 | 0 | 180 000 | Ajka válogató |
| Fém 3 m3 konténer | 4 | 200 000 | 800 000 | 0 | 800 000 | Ajka válogató |
| Fém 5 m3 konténer lenyíló ajtóval | 4 | 350 000 | 1 400 000 | 0 | 1 400 000 | Ajka válogató |
| Fém 7 m3 konténer lenyíló ajtóval | 4 | 400 000 | 1 600 000 | 0 | 1 600 000 | Ajka válogató |
| Fém 10 m3 konténer | 4 | 600 000 | 2 400 000 | 0 | 2 400 000 | Ajka válogató |
| Box - rácsos tároló konténer (a válogató pódium alá a leválogatott hulladéknak) | 5 | 100 000 | 500 000 | 0 | 500 000 | Ajka válogató |
| Tömörítő préfej görgős konténerhez | 1 | 2 900 000 | 2 900 000 | 0 | 2 900 000 | Veszprém válogató |
| Tömörítő préfej görgős konténerhez | 1 | 3 700 000 | 3 700 000 | 0 | 3 700 000 | Veszprém válogató |
| Acél konténerek vegyes gyűjtés/kezelés | | | | | | |
| Görgős zárt konténer 30 m3 | 3 | 1 250 000 | 3 750 000 | 0 | 3 750 000 | Ajka - átrakó |
| Fém 1100 l konténer | 3 | 95 000 | 285 000 | 0 | 285 000 | Ajka - átrakó |
| Veszély hulladék tároló görgős konténer | 2 | 1 700 000 | 3 400 000 | 0 | 3 400 000 | Ajka - átrakó |
| 20-30 m3-es konténer | 3 | 1 400 000 | 4 200 000 | 0 | 4 200 000 | Balatonfüred vegyes gyűjtés |
| 12-16m3-es nyitott konténer | 2 | 800 000 | 1 600 000 | 0 | 1 600 000 | Balatonalmádi vegyes gyűjtés |
| 16 m3-es görgős konténer prsfejjel | 1 | 3 500 000 | 3 500 000 | 0 | 3 500 000 | Balatonalmádi vegyes gyűjtés |
| 4-8 m3-es konténer ürítésére alkalmas felépítmény meglévő gépre | 1 | 2 000 000 | 2 000 000 | 0 | 2 000 000 | Balatonalmádi vegyes gyűjtés |
| Munkagépek | | | | | | |
| Emelhető fülkés elektromos válogatókanalas rakodógép (hulladékfeldolgozó sorra) | 1 | 78 000 000 | 78 000 000 | 0 | 78 000 000 | Királyszentistváni telephely |
| Telephelyfenntartó kézi munkagép | 1 | 70 000 | 70 000 | 0 | 70 000 | Ajka - átrakó |
| Homlokrakódó munkagép | 1 | 30 000 000 | 30 000 000 | 0 | 30 000 000 | Ajka - átrakó |
| Kompakt homlokrakódó (max. 5 tonnás 1 m3-es kanál) | 1 | 18 000 000 | 18 000 000 | 0 | 18 000 000 | Balatonalmádi szelektív kezelés |
| Informatika | | | | | | |
| Járatkövetés, járatszervező, optimalizáló GPS-es informatikai rendszer üzemanyagfogyasztás kontrollal 100 000 háztartású rendszerre | 1 | 60 000 000 | 60 000 000 | 0 | 60 000 000 | Társulás ellátására |
| | | | 1 342 545 000 | 0 | 1 342 545 000 | |
| Kiegészítő szolgáltatások | | | | | | |
| RMT + CBA | | 2 900 000 | | 2 900 000 | 0 | |
| Közbeszerzési szakértő előkészítés | | 3 000 000 | | 3 000 000 | 0 | |
| Közbeszerzés műszaki előkészítés | | 2 500 000 | | 2 500 000 | 0 | |
| Közbeszerzési szakértő megvalósítás | | 15 000 000 | | 15 000 000 | 0 | |
| Kötelező tájékoztatás | | 10 000 000 | | 0 | 10 000 000 | |
| Projekt management | | 10 000 000 | | 0 | 10 000 000 | |
| Mindösszesen | | 1 385 945 000 | | 23 400 000 | 20 000 000 | |
| | | | Tárgyévi össz. Kif. | 23 400 000 | 1 362 545 000 | |

Kevert települési hulladékok begyűjtése-szállítása

A projekt keretén belül az alábbi eszközök beszerzésére kerülne sor a kevert települési hulladékok begyűjtése-kezelése terén jelentkező megfelelő kapacitások biztosítása érdekében.

3. táblázat: A projekt keretén belül beszerzendő eszközök részletes áttekintése

| Tétel | Mennyiség (db) | Felhasználás és körzet |
|--|----------------|------------------------------|
| Konténermosó gépjármű | 1 | Társulás ellátására |
| 20 m ³ -es tömörítőhátlapos kukás rendszerű gyűjtőjármű | 2 | Ajka vegyes gyűjtés |
| 10 tonnás konténeres gyűjtőjármű 3-10 m ³ konténerre | 1 | Ajka vegyes gyűjtés |
| 16 m ³ -es tömörítő hátfalas gépjármű | 4 | Veszprém vegyes gyűjtés |
| 20 m ³ -es tömörítő hátfalas gépjármű | 1 | Veszprém vegyes gyűjtés |
| Kompakt gyűjtőjármű tömörítő | 4 | Veszprém vegyes gyűjtés |
| Kétkaros konténerszállító 15 t 4x4 | 2 | Veszprém vegyes gyűjtés |
| Kétkaros konténerszállító 18 t 4x4 | 2 | Veszprém vegyes gyűjtés |
| 16 m ³ -es tömörítő hátfalas gépjármű | 1 | Balatonfüred vegyes gyűjtés |
| 20 m ³ -es tömörítő hátfalas gépjármű | 1 | Balatonfüred vegyes gyűjtés |
| 10 m ³ -es 4x4 (terepes) tömörítő hátfalas felépítményű célgép | 1 | Balatonalmádi vegyes gyűjtés |
| 22 m ³ -es tömörítő hátfalas gépjármű | 2 | Pápa vegyes gyűjtés |
| 5 m ³ -es konténer ürítésére alkalmas felépítmény meglévő gépre | 5 | Pápa vegyes gyűjtés |
| 20 m ³ -es forgódobos kukás rendszerű gyűjtőjármű | 2 | Tapolca vegyes gyűjtés |
| 9 m ³ -es forgódobos kukás rendszerű gyűjtőjármű | 1 | Tapolca vegyes gyűjtés |
| görgős konténerszállító jármű pótkocsi görgős konténerszállítóhoz | 1 | Tapolca vegyes gyűjtés |
| 240 literes hulladékgyűjtő edény | 750 | Balatonfüred vegyes gyűjtés |
| 20-30 m ³ -es konténer | 3 | Balatonfüred vegyes gyűjtés |
| 12-16m ³ -es nyitott konténer | 2 | Balatonalmádi vegyes gyűjtés |
| 16 m ³ -es görgős konténer prséfejjel | 1 | Balatonalmádi vegyes gyűjtés |
| Telephelyfenntartó kézi munkagép | 1 | Ajka - átrakóállomás |
| Homlokrakódó munkagép | 1 | Ajka - átrakóállomás |
| Műanyag 1100 l vegyes hulladék gyűjtő konténer (zöld) | 160 | Ajka vegyes gyűjtés |
| Görgős zárt konténer 30 m ³ | 3 | Ajka - átrakó |
| Fém 1100 l konténer | 3 | Ajka - átrakó |
| Veszélyes hulladék tároló görgős konténer | 2 | Ajka - átrakó |

A kevert települési hulladékok begyűjtése és szállítása az eddigi rendszernek megfelelően részben kétütemű, részben együtemű szállítással fog történni, előre rögzített járattervek alapján.

Szelektív hulladékok begyűjtés és kezelése

| Tétel | Mennyiség (db) | Felhasználás és körzet |
|---|----------------|--|
| Gyűjtő járművek - szelektív gyűjtés/kezelés | | |
| Walking floor rendszerű pótkocsi | 2 | Királyszentistváni telephely |
| 10 tonnás konténeres gyűjtőjármű 3-10 m3 konténerre | 1 | Ajka válogató |
| Edények | | |
| Műanyag 1100 l szelektív hulladék gyűjtő konténer (sárga - Szelektív műanyag hulladékgyűjtésre) | 48 | Ajka szelektív |
| Görgős nyitott konténer - 20 m3 | 2 | Ajka válogató |
| Eltolható ponyvás tető a görgős nyitott konténerekre | 2 | Ajka válogató |
| Görgős zárt konténer 30 m3 | 2 | Ajka válogató |
| Fém 1100 l konténer | 2 | Ajka válogató |
| Fém 3 m3 konténer | 4 | Ajka válogató |
| Fém 5 m3 konténer lenyíló ajtóval | 4 | Ajka válogató |
| Fém 7 m3 konténer lenyíló ajtóval | 4 | Ajka válogató |
| Fém 10 m3 konténer | 4 | Ajka válogató |
| Box - rácsos tároló konténer (a válogató pódium alá a leválogatott hulladéknak) | 5 | Ajka válogató |
| Tömörítő préfej görgős konténerhez | 1 | Veszprém válogató |
| Tömörítő préfej görgős konténerhez | 1 | Veszprém válogató |
| Emelhető fülkés elektromos válogatókanalas rakodógép (hulladékfeladás sorra) | 1 | Királyszentistváni telephely mechanikai előkezelő rakodási feladatok |
| Kompakt homlokrakodó (max. 5 tonnás 1 m3-es kanál) | 1 | Balatonalmádi szelektív kezelés |

Informatikai fejlesztés

A projekt keretén belül a Társulás teljes logisztikai rendszerének ellátására járatkövetés, járatszervező, optimalizáló GPS-es informatikai rendszer beszerzése tervezett, üzemanyagfogyasztás kontrollal. A tervezett rendszer segítségével biztosítható a logisztikai feladatok hatékony szervezése, a járatok nyomkövetése, a járatok adatai (hossz, idő, kihasználtság, állásidő, rakott és üres km-ek stb.) meghatározása, a rendszer költségeinek mérséklése.

A projektterület egyéb hulladékgazdálkodási rendszereinek üzemeltetésére az ISPA/KA ill. KEOP-1.1.1/B projekt részeként kiépített rendszer szerint történik, jelen beszerzések a költség-hatékonyság javítását célozzák.

III. Üzemeltetési koncepció

Az Észak-Balatonai Térség Regionális Települési Szilárdhulladék Kezelési Önkormányzati Társulás ajánlatkérőként - A Társulási Tanács és a Társulás Tagönkormányzatainak felhatalmazása alapján - „Az Észak-Balatonai Térség Regionális Települési Szilárdhulladék Kezelési Önkormányzati Társulás területén kialakítandó települési szilárdhulladék-gazdálkodási rendszer és a Társulás működési területén közszolgáltatói feladatok elvégzésére vonatkozó közszolgáltatói szerződés” tárgyú K.É. 6168/2009 számú közbeszerzési eljárást folytatott le.

A közbeszerzés eredményesen lezárult, a Társulási Tanács a 2009. október 14-ei eredményhirdetésen az **Észak-Balatonai Hulladékkezelési Konzorciumot** nevezte meg az eljárás nyertesének, amelynek alapján 2009. november 12-én felek, az Önkormányzati Társulás és a Konzorcium Közszolgáltatói Szerződést kötöttek.

A közszolgáltatói szerződést a gyűjtés-szállításra vonatkozóan a társult települések polgármesterei is aláírták.

A konzorcium Tagjai a közszolgáltatói feladatokat a pályázati felhívásnak megfelelően egymás között felosztották, és a pályázatukban bemutatták.

Az elfogadott pályázat alapján a hulladékgyűjtési és szállítási közszolgáltatói feladatokat a térségben a Konzorcium látja el, a további hulladékkezelési közszolgáltatást (átadott vagyontárgyak üzemeltetése) pedig a Konzorcium tagjai által létrehozott Észak-Balatonai Hulladékgazdálkodási Kft végzi.

A megvalósított rendszer közös üzemeltetésére a Társulás tagjai a Társulási Megállapodás aláírásával vállaltak kötelezettséget.

A Társulási Megállapodás alapján az Európai Közösségek Bizottságával szemben vállalt kötelezettség nem csupán a rendszer megvalósítására kötelezi a Társulás Tagönkormányzatait, hanem a rendszernek az elfogadott pályázattal összhangban történő üzemeltetésére is.

Minden, a Társuláshoz csatlakozott Önkormányzat a Társulási Megállapodásban vállalt kötelezettségének megfelelően a közigazgatási területén keletkező lakossági kommunális hulladékot (akár szelektíven, akár vegyesen gyűjtött) köteles a támogatással megvalósult létesítménybe beszállítani, ott ártalmatlanítani és ezt köteles a helyi közszolgáltatással kapcsolatos rendeletében szerepeltetni.

Fentieknek megfelelően a tagönkormányzatok a Társulásra ruházták át az eszközök üzemeltetésének jogát és kötelezettségét, így a továbbiakban is az ÉBH Konzorcium látja el az eszközök üzemeltetésének feladatait.

A hulladékkezelési közszolgáltatás esetében 2014. januártól a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás állami/önkormányzati irányítás alá kerül, mivel hulladékgazdálkodási közszolgáltatói engedélyt csak az a hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek kaphat, amelyben az állam, a települési önkormányzat vagy a települési önkormányzatok társulása a szavazatok többségével tulajdoni hányada alapján közvetlenül vagy közvetve rendelkezik, és a társaság tulajdonosaként jogosult arra, hogy a vezető tisztségviselők és a felügyelőbizottság tagjai többségét megválassza vagy visszahívja.

A 2013 júniusában módosított Ht. átmeneti rendelkezései szerint 2014. január 1-jétől közszolgáltató csak olyan gazdálkodó szervezet lehet, amely:

- az állam vagy a települési önkormányzat vagy az önkormányzati társulás többségi tulajdonában van, és nonprofit jelleggel működik,
- hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik,
- hulladékgazdálkodási közszolgáltatói engedéllyel rendelkezik,

- az Országos Hulladékgazdálkodási Ügynökség (OHÜ) által kiadott minősítő okirattal rendelkezik, és
- a települési önkormányzattal közszolgáltatási szerződést kötött.

A Ht. előírja, hogy települési önkormányzatnak a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás ellátását a közszolgáltatóval kötött hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződés útján kell biztosítania. A települési önkormányzat a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás ellátására a közszolgáltatóval írásbeli szerződést köt. A települési önkormányzat hulladékgazdálkodási közszolgáltatás ellátására csak egy hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződést köthet. A települési önkormányzat hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződést csak az OHÜ által minősített, valamint hulladékgazdálkodási közszolgáltatási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezettel köthet.

A közszolgáltatók engedélyeinek, minősítéseinek megszerzése, valamint a szükséges átalakítások folyamatban vannak.

A konzorciumi tagok közül a Remondis Tapolca Kft. tulajdonosi szerkezete nem felel meg a (Ht.) 81. § (1) bekezdés előírásainak, ezért hulladékgazdálkodási közszolgáltatási engedélyt az illetékes hatóságtól nem kaphatott. Emiatt a Remondis Tapolca Kft.-vel – mint konzorciumi taggal – a közszolgáltatási szerződés, a gyűjtés-szállításra vonatkozóan, 2013. július 30. napjával – 6 hónapos törvényi felmondási idővel – felmondásra került. A felmondási idő alatt a közszolgáltatónak a hulladékgazdálkodási közszolgáltatást változatlanul el kell látnia.

A közszolgáltatási szerződés II/A. 3. pontja, valamint a konzorciumi megállapodás szerint a konzorciumi tagokat teljes körű és egyetemleges felelősség terheli a szerződés szerinti kötelezettségek teljesítéséért, így a közszolgáltatás ellátásáért is. Ebből következően a teljes szolgáltatási területen biztosított kell, hogy legyen a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás a Remondis Tapolca Kft. kiválását követően is. A Társulás ezzel kapcsolatban nyilatkozattételre szólította fel a Konzorcium vezetését.

A közszolgáltatás ellátása a megkötött szerződésnek megfelelően változatlan feltételekkel kerül sor a továbbiakban is, a Társulás Önkormányzatai által a KEOP-1.1.1/B pályázatában elfogadott üzemeltetési koncepcióval azonos módon

Összegezve: A KEOP-1.1.1/C/13-2013-0010 számú pályázat műszaki tartalma szerint továbbfejlesztett Észak-Balatoni Hulladékgazdálkodási Rendszer üzemeltetési koncepciója megfelel a korábban már elfogadott üzemeltetési koncepciónak.

A megvalósítandó fejlesztés üzemeltetése lakossági díjnövekedéssel nem jár!

A Megvalósíthatósági Tanulmány elkészítéséhez és az üzemeltetési koncepció alátámasztásához szükséges, a településekre vonatkozó adatokat a területileg illetékes közszolgáltatók biztosították.

Az Önkormányzatok határozatának pályázat részeként történő benyújtását a KEOP-1.1.1/C/13 pályázati konstrukció részeként kiadott Megvalósíthatósági Tanulmány 9. fejezet Mellékletek, 24. pontja írja elő.

A Társulás 158 tagönkormányzatának közgyűlési, képviselő-testületi határozata meghozatalának időigénye – tekintettel a nyári időszakra is, amikor a testületi ülések szüneteltek – hosszabb időt vett volna igénybe, ezért azokat a pályázattal nem nyújtottuk be, kértük, hogy ezen feltételt a Támogatási Szerződés megkötéséig teljesíthesse a Társulás!

A Támogatási Szerződés megkötésének a támogatási döntéstől számított legfeljebb 30 napon belül meg kell történnie.

Határozati javaslat

| XYZ Önkormányzat **Képviselő-testülete** / **Közyűlése** megtárgyalta „Az Észak-balatoni hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése eszközbeszerzésekkel KEOP-1.1.1/C/13-2013-0010 kódszámú projekt” című előterjesztést, mellyel összefüggésben a következő határozatot hozza:

| 1. A Képviselő-testület a KEOP-1.1.1/C/13 pályázat megvalósítását támogatja. Az önkormányzat a KEOP-1.1.1/C/13-2013-0010 pályázathoz ezúton igazolja, hogy az általa ill. kijelölt közszolgáltatója által az üzemeltetési koncepció alátámasztásához nyújtott, és az MT-ben feltüntetett adatok, információk a valóságnak megfelelnek továbbá az MT-ben bemutatott üzemeltetési koncepciót ismeri és elfogadja.

Felelős:

Határidő: