

#### **4. napirendi pont**

**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

**Kelt:** 2013 szeptember

## **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
<b>Gyűjtő járművek - vegyes gyűjtés</b>						
Konténermosó gépjármű	1	60 000 000	60 000 000	0	60 000 000	Társulás ellátására
20 m3-es tömörítőhátfalpos 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 hátfalpos gépjármű	4	34 000 000	136 000 000	0	136 000 000	Veszprém
20 m3-es tömörítő hátfalpos gépjármű	1	48 000 000	48 000 000	0	48 000 000	Veszprém
Kompakt gyűjtőjármű tömörítő	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 hátfalpos gépjármű	1	44 000 000	44 000 000	0	44 000 000	Balatonfüred vegyes gyűjtés
20 m3-es tömörítő hátfalpos gépjármű	1	48 000 000	48 000 000	0	48 000 000	Balatonfüred vegyes gyűjtés
10 m3-es 4x4 (terepes) tömörítő hátfalpos felépítményű célgép	1	30 000 000	30 000 000	0	30 000 000	Balatonalmádi vegyes gyűjtés
22 m3-es tömörítő hátfalpos 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
<b>Gyűjtő járművek - szelektív gyűjtés/kezelés</b>						
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
<b>Edények</b>						
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
<b>Acél konténerek szelektív gyűjtés/kezelés</b>						
Görgős nyitott konténer - 20 m3	2	900 000	1 800 000	0	1 800 000	Ajka válogató
Eltolható ponnyvás 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
<b>Acél konténerek vegyes gyűjtés/kezelés</b>						
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 prséfajjal	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
<b>Munkagépek</b>						
Emelhető fülkés elektromos válogatókanalas rakodógép (hulladékfeladás 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
Homlokrakodó munkagép	1	30 000 000	30 000 000	0	30 000 000	Ajka - átrakó
Kompakt homlokrakodó (max. 5 tonnás 1 m3-es kanál)	1	18 000 000	18 000 000	0	18 000 000	Balatonalmádi szelektív kezelés
<b>Informatika</b>						
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
			<b>1 342 545 000</b>	<b>0</b>	<b>1 342 545 000</b>	
<b>Kiegészítő szolgáltatások</b>						
RMT + CBA		2 900 000		2 900 000	0	
Közbeszerzési szakértő előkészítés		3 000 000		3 000 000	0	
Közbeszerzési 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	
<b>Mindösszesen</b>		<b>1 385 945 000</b>		<b>23 400 000</b>	<b>20 000 000</b>	
			Tárgyévi össz. Kif.	<b>23 400 000</b>	<b>1 362 545 000</b>	

## 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 m3-es tömörítőhátlapos kukás rendszerű gyűjtőjármű	2	Ajka vegyes gyűjtés
10 tonnás konténeres gyűjtőjármű 3-10 m3 konténerre	1	Ajka vegyes gyűjtés
16 m3-es tömörítő hátfalas gépjármű	4	Veszprém vegyes gyűjtés
20 m3-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 m3-es tömörítő hátfalas gépjármű	1	Balatonfüred vegyes gyűjtés
20 m3-es tömörítő hátfalas gépjármű	1	Balatonfüred vegyes gyűjtés
10 m3-es 4x4 (terepes) tömörítő hátfalas felépítményű célgép	1	Balatonalmádi vegyes gyűjtés
22 m3-es tömörítő hátfalas gépjármű	2	Pápa vegyes gyűjtés
5 m3-es konténer ürítésére alkalmas felépítmény meglévő gépre	5	Pápa vegyes gyűjtés
20 m3-es forgódobos kukás rendszerű gyűjtőjármű	2	Tapolca vegyes gyűjtés
9 m3-es forgódobos kukás rendszerű gyűjtőjármű	1	Tapolca vegyes gyűjtés
görgös konténerszállító jármű pótkocsi görgös konténerszállítóhoz	1	Tapolca vegyes gyűjtés
240 literes hulladékgyűjtő edény	750	Balatonfüred vegyes gyűjtés
20-30 m3-es konténer	3	Balatonfüred vegyes gyűjtés
12-16m3-es nyitott konténer	2	Balatonalmádi vegyes gyűjtés
16 m3-es görgös 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
Görgös zárt konténer 30 m3	3	Ajka - átrakó
Fém 1100 l konténer	3	Ajka - átrakó
Veszélyes hulladék tároló görgös 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
<b>Gyűjtő járművek - szelektív gyűjtés/kezelés</b>		
Walking floor rendszerű pótkocsi	2	Királyszentistváni telephely
10 tonnás konténeres gyűjtőjármű 3-10 m <sup>3</sup> konténerre	1	Ajka válogató
<b>Edények</b>		
Műanyag 1100 l szelektív hulladék gyűjtő konténer (sárga - Szelektív műanyag hulladékgyűjtésre)	48	Ajka szelektív
Görgős nyitott konténer - 20 m <sup>3</sup>	2	Ajka válogató
Eltolható ponyvás tető a görgős nyitott konténerekre	2	Ajka válogató
Görgős zárt konténer 30 m <sup>3</sup>	2	Ajka válogató
Fém 1100 l konténer	2	Ajka válogató
Fém 3 m <sup>3</sup> konténer	4	Ajka válogató
Fém 5 m <sup>3</sup> konténer lenyíló ajtóval	4	Ajka válogató
Fém 7 m <sup>3</sup> konténer lenyíló ajtóval	4	Ajka válogató
Fém 10 m <sup>3</sup> 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 m <sup>3</sup> -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 közszolgáltatási 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** / **Közgyűlése** 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: