

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-Balaton Tó Régió Regionális Települési Szilárdhulladék Kezelési Önkormányzati Társulás ajánlatkérőként - A Társulási Tanács és a Társulás Tagönkormányzatainak felhatalmazása alapján - „Az Észak-Balaton Tó Régió 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-Balaton 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-Balaton 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: