

KECSKEMÉT MEGYEI JOGÚ VÁROS

KEHOP-3.2.1-15-2017-00027

Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közti régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre

A projektet Duna-Tisza Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás és az NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (továbbiakban: NFP) konzorciuma valósítja meg.

I. Projekt alapadatai:

Hatályos támogatási szerződés és hatályba lépése: **3. számú módosítás, 2021.02.15.**

Támogatás összege: **8 769 999 908 Ft**

Összköltség: **9 750 000 000 Ft**

A projekt megvalósításának kezdete: **2017.11.23.**

A projekt fizikai befejezésének határideje: **2023.06.01**

II. Közbeszerzések, beszerzések és megkötött szerződések:

	Tervezési és kivitelezési szerződés	Műszaki szakértő	Műszaki ellenőri szerződés	Edény	Jármű	Egyéb gép	Szemlélet	PR szerződés
<i>Közbeszerzési / beszerzési eljárás státusza</i>	Előkészítése folyamatban	Szerződés hatályba lépett	Szerződés megkötve	Záró tanúsítvány megkérve	Eljárás folyamatban	Szerződés hatályba lépett	Előkészítése folyamatban	Előkészítése folyamatban
<i>Szerződés aláírásának dátuma</i>	-	2020.11.17	2019.08.08.	-	-	2020.12.21	-	-
<i>Szerződés hatálybalépés dátuma</i>	-	2020.11.18	2019.08.08	-	-	2021.03.01	-	-
<i>Szerződéses összeg (nettó)</i>	-	12.350.000 Ft	11 680 000 Ft	-	-	258.880.000 Ft	-	-
<i>Teljesítési határidő (év, hó, nap)</i>	-	2023.06.01	2019.12.01	-	-	2021.12.01	-	-

III. Műszaki tartalom:

A Duna-Tisza közti regionális szilárd hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése. A megfelelő logisztikai rendszer kialakításához a gyűjtőkörzetben (101 település) mind a vegyes, mind a házhoz menő szelektív gyűjtés hatékonyságának növelését célzó szállítási kapacitás növelése történik.

A meglévő hulladékudvarok, és kialakításra kerülő átrakóállomás kiszolgálása érdekében, a kezelőközpontokba történő hulladékszállítás megvalósítása céljából egyéb gépek beszerzése is tervezett. A hulladékkezelés egy központi telephelyen valósul meg, ahol új rendszerelemek kerülnek kialakításra, valamint kisebb beruházások is tervezettek (egy átrakó, és két komposztáló felület). A projektterület két hulladéklerakó üzemel, amelyek művelése érdekében kompaktorok beszerzése tervezett.

Kecskeméten kialakításra kerül egy központi hulladékkezelő kezelőlétesítmény. A gyűjtési rendszer fő elemeit a száraz anyagában hasznosítható települési, és az elkülönítetten gyűjtött szelektív csomagolási hulladékot együttesen teljes mennyiségében válogató rendszer. Ezen rendszerfejlesztés biztosítja annak a lehetőségét, hogy a projektterület teljes képződő száraz anyagában hasznosítható települési és elkülönítetten gyűjtött szelektív csomagolási (üveghulladék kivételével, arra nem létesül külön kezelő, csak a gyűjtés fejlesztése történik meg gyűjtőpontok kialakításával, átcsoportosításával) hulladékmennyisége kezelhető legyen. A fejlesztés a biológiailag bomló, komposztálható hulladék kezelését is biztosítja a meglévő és létesítendő komposztálók útján.

Ezen fejlesztéssel egy nagykapacitású válogatóközpont létesülne, amely két feladási ponttal biztosítja a száraz anyagában hasznosítható, és az elkülönítetten gyűjtött szelektív csomagolási hulladék automatizált válogatását egyaránt. Ennek megfelelően egy telephelyen összpontosulna a projektterület kezelőkapacitásának jelentős része.

A fejlesztés további előnye, hogy a száraz anyagában hasznosítható települési hulladékból, az automatizált rendszernek köszönhetően jó fűtőértékű (a távfűtő rendszerben felhasználható) úgynevezett SRF állítható elő). A jelezett fejlesztések az elkülönítetten gyűjtött szelektív csomagolási hulladék mennyiségét növelik, és a biológiai kezelést teljeskörűvé teszik.

A hulladéklerakás mennyisége jelentősen csökkenthető, és ezzel a fejlesztéssel kialakítható kezelőközpont alkalmas magas hőértékű SRF előállítására. A fejlesztés kiemelkedő jelentősége, hogy a hőközpont később helyi alapanyaggal történő ellátásában is szerepet tud játszani.

A logisztikai rendszer optimalizált kialakítása érdekében, egy átrakó állomás kialakítása is tervezett Monor településen, valamint Cegléd településen egy komposztálófelület kiépítése.

Jelenleg hatályos műszaki tartalom:

Beszerzendő tételek	Darabszám	Rövid leírás
Edényzet I. ütem beszerzés		
Konténerek	51	
5 m3	12	Konténerek a létesítményhez
7 m3	12	Konténerek a létesítményhez
10 m3	12	Konténerek a létesítményhez
32 m3	12	Konténerek a létesítményhez
20 lábas	3	Konténerek a létesítményhez
Hulladékgyűjtő edényzet	19	
120 literes	5	A közszolgáltatásba bevont ingatlanok azon részének edényzettel történő ellátása, ahol jelenleg az elkülönített hulladékgyűjtésre nem biztosított az edényzet. A papír, műanyag, fém anyagáramok (kéthetente), illetve a zöldhulladék gyűjtését az újonnan beszerzésre kerülő 200 000 db edényzet kiosztásával kívánjuk megvalósítani.
1100 literes	14	Hulladékgyűjtés
Edényzet II. ütem beszerzés		
Visszaváltó pont 5 db (műanyag, fém, üveg)	5	Betétdíjas rendszer visszaváltási pont
120 literes	200 000	Barna fedél biológiai gyűjtéshez
Gépjárművek I. ütem beszerzés		
Tömörítő lapos, 2 tengelyes	4	A gyűjtőkörzetben mind a száraz anyagában hasznosítható, mind a házhoz menő szelektív gyűjtés hatékonyságának növelését követően a szállítási kapacitást is igazítani szükséges az elvárt többletmennyiséghez. Elkülönített gyűjtés 2, a száraz anyagában hasznosítható gyűjtés 3
Tömörítő lapos, 3 tengelyes	20	A gyűjtőkörzetben mind a száraz anyagában hasznosítható, mind a házhoz menő szelektív gyűjtés hatékonyságának növelését követően a szállítási kapacitást is igazítani szükséges az elvárt többletmennyiséghez. Elkülönített gyűjtés 11, a száraz anyagában hasznosítható gyűjtés 10
Multiliftes tehergépkocsi	2	Hulladékudvarok üritéséhez, átrakó állomásokról történő szállításhoz, illetve a szervezett iskolai gyűjtéshez
2 tengelyes 4x4-es jármű	1	Gyűjtőkörzetben való gyűjtésre
Láncos konténeremelő tehergépkocsi	1	A 4-5 m3-es konténeres gyűjtéshez, Hulladékudvarok üritéséhez, történő szállításhoz, illetve a szervezett iskolai gyűjtéshez
Gépjárművek II. ütem beszerzés		
Tömörítő lapos, 2 tengelyes	2	biológiai gyűjtéshez (200 ezer edény okán kiegészítés)
Tömörítő lapos, 3 tengelyes	4	biológiai gyűjtéshez (200 ezer edény okán kiegészítés)
Edénymosó gépjármű	1	Edények tisztítása (biológiai jellemzően)
Mobil rakodógépek eljárás		
Kompaktor	2	Telephelyi infrastruktúra, 1-1 db telephelyenként
Építés		
A száraz anyagában hasznosítható gyűjtött hulladék előkezelő új Kecskemét (mechanikai előkezelés és stabilizálás)	1	Infrastruktúra kialakítás, csarnok és egyéb beruházás a teljes projektterület a száraz anyagában hasznosítható hulladékának előkezelésére (150 e tonna).
A száraz anyagában hasznosítható települési hulladék előkezelése, biológiai kezeléshez tartozó tétel Kecskemét	1	A technológia telepítéshez szükséges egyéb beruházások.
Komposztáló kialakítás	2	Cegléd, Monor infrastruktúra és komposztáló felület kialakítása

Hulladék átrakóállomás	1	Monor
Adagoló garat	2	
Előaprító	1	A hulladék aprítását kalapácsos daráló végzi. Az aprított hulladék mérete 0-200 mm között változik. Az aprítógépből kikerülő hulladék a kihordószalagra kerül.
Rosta	1	A fémhulladékok leválasztását követően a hulladékot 80 mm lyukméretű dobrostán vezetik keresztül. A rostán fennmaradó frakció az előaprítóba kerül további kezelésre. A rostán áteső 80 mm alatti frakció kerül biológiai kezelésre. Valamint: Az örvényáramú és optikai leválasztást követő utóaprítás után a hulladékot 20 mm lyukméretű dobrostán vezetik keresztül. A rostán fennmaradó frakció kerül energetikai hasznosításra (RDF). A rostán áteső 20 mm alatti frakció kerül biológiai kezelésre.
Szállító szalagok	1	Tervezés során lesz végleges
Mágnesezhető fémleválasztó	2	A kihordószalag végéhez illetve rostálás előtt helyezkedik el a mágneses szeparátor. A berendezés függesztett kivitelű. A mágnesezhető fém a mágnes az alsó hevederághoz rántja és a hevederág alsó felületén tartja. A kiválasztott fémdarabok a hevederen található bordák segítségével kerülnek ki a mágneses térből, majd ezután leesnek; A kihordószalag végéhez illetve az előaprító után helyezkedik el a mágneses szeparátor. A berendezés függesztett kivitelű. A mágnesezhető fém a mágnes az alsó hevederághoz rántja és a hevederág alsó felületén tartja. A kiválasztott fémdarabok a hevederen található bordák segítségével kerülnek ki a mágneses térből, majd ezután leesnek.
Optikai válogató (NIR)	2	A szelektív és a száraz anyagában hasznosítható egyaránt hatékonyságnövelő
Beszerezendő tételek	Darabszám	Rövid leírás
Edényzet I. ütem beszerzés		
Konténerek	51	
5 m3	12	Konténerek a létesítményhez
7 m3	12	Konténerek a létesítményhez
10 m3	12	Konténerek a létesítményhez
32 m3	12	Konténerek a létesítményhez
20 lábas	3	Konténerek a létesítményhez
Hulladékgyűjtő edényzet	19	
120 literes	5	A közszolgáltatásba bevont ingatlanok azon részének edényzettel történő ellátása, ahol jelenleg az elkülönített hulladékgyűjtésre nem biztosított az edényzet. A papír, műanyag, fém anyagáramok (kéthetente), illetve a zöldhulladék gyűjtését az újonnan beszerzésre kerülő 200 000 db edényzet kiosztásával kívánjuk megvalósítani.
1100 literes	14	Hulladékgyűjtés
Edényzet II. ütem beszerzés		
Visszaváltó pont 5 db (műanyag, fém, üveg)	5	Betétdíjas rendszer visszaváltási pont
120 literes	200 000	Barna fedél biológiai gyűjtéshez
Gépjárművek I. ütem beszerzés		
Tömörítő lapos, 2 tengelyes	4	A gyűjtőkörzetben mind a száraz anyagában hasznosítható, mind a házhoz menő szelektív gyűjtés hatékonyságának növelését követően a szállítási kapacitást is igazítani szükséges az elvárt többletmennyiséghez. Elkülönített gyűjtés 2, a száraz anyagában hasznosítható gyűjtés 3
Tömörítő lapos, 3 tengelyes	20	A gyűjtőkörzetben mind a száraz anyagában hasznosítható, mind a házhoz menő szelektív gyűjtés hatékonyságának növelését követően a szállítási kapacitást is igazítani szükséges az elvárt többletmennyiséghez. Elkülönített gyűjtés 11, a száraz anyagában hasznosítható gyűjtés 10

Multiliftes tehergépkocsi	2	Hulladékudvarok ürtítéséhez, átrakó állomásokról történő szállításhoz, illetve a szervezett iskolai gyűjtéshez
2 tengelyes 4x4-es jármű	1	Gyűjtőkörzetben való gyűjtésre
Lánctalpa konténeremelő tehergépkocsi	1	A 4-5 m ³ -es konténeres gyűjtéshez, Hulladékudvarok ürtítéséhez, történő szállításhoz, illetve a szervezett iskolai gyűjtéshez
Gépjárművek II. ütem beszerzés		
Tömörítő lapos, 2 tengelyes	2	biológiai gyűjtéshez (200 ezer edény okán kiegészítés)
Tömörítő lapos, 3 tengelyes	4	biológiai gyűjtéshez (200 ezer edény okán kiegészítés)
Edénymosó gépjármű	1	Edények tisztítása (biológiai jellemzően)
Mobil rakodógépek eljárás		
Kompaktor	2	Telephelyi infrastruktúra, 1-1 db telephelyenként
Építés		
A száraz anyagában hasznosítható gyűjtött hulladék előkezelő új Kecskemét (mechanikai előkezelés és stabilizálás)	1	Infrastruktúra kialakítás, csarnok és egyéb beruházás a teljes projektterület a száraz anyagában hasznosítható hulladékának előkezelésére (150 e tonna).
A száraz anyagában hasznosítható települési hulladék előkezelése, biológiai kezeléshez tartozó tétel Kecskemét	1	A technológia telepítéshez szükséges egyéb beruházások.
Komposztáló kialakítás	2	Cegléd, Monor infrastruktúra és komposztáló felület kialakítása
Hulladék átrakóállomás	1	Monor
Adagoló garat	2	
Előaprító	1	A hulladék aprítását kalapácsos daráló végzi. Az aprított hulladék mérete 0-200 mm között változik. Az aprítógépből kikerülő hulladék a kihordószalagra kerül.
Rosta	1	A fémhulladékok leválasztását követően a hulladékot 80 mm lyukméretű dobostán vezetik keresztül. A rostán fennmaradó frakció az előaprítóba kerül további kezelésre. A rostán áteső 80 mm alatti frakció kerül biológiai kezelésre. Valamint: Az örvényáramú és optikai leválasztást követő utóaprítás után a hulladékot 20 mm lyukméretű dobostán vezetik keresztül. A rostán fennmaradó frakció kerül energetikai hasznosításra (RDF). A rostán áteső 20 mm alatti frakció kerül biológiai kezelésre.
Szállító szalagok	1	Tervezés során lesz végleges
Mágnesezhető fémleválasztó	2	A kihordószalag végéhez illetve rostálás előtt helyezkedik el a mágneses szeparátor. A berendezés függesztett kivitelű. A mágnesezhető fémeket a mágnes az alsó hevederághoz rántja és a hevederág alsó felületén tartja. A kiválasztott fémdarabok a hevederén található bordák segítségével kerülnek ki a mágneses térből, majd ezután leesnek; A kihordószalag végéhez illetve az előaprító után helyezkedik el a mágneses szeparátor. A berendezés függesztett kivitelű. A mágnesezhető fémeket a mágnes az alsó hevederághoz rántja és a hevederág alsó felületén tartja. A kiválasztott fémdarabok a hevederén található bordák segítségével kerülnek ki a mágneses térből, majd ezután leesnek.
Optikai válogató (NIR)	2	A szelektív és a száraz anyagában hasznosítható egyaránt hatékonyságnövelő

A projekt indikátorai:

Mutató	Mérték-egység	Célérték a projekt fizikai befejezésekor
A keletkezett hulladékokból hasznosítás érdekében előkezelt hulladékok aránya	%	100
Az elkülönített gyűjtési rendszerrel elért lakosság száma	fő	56 000
Elkülönítetten gyűjtött települési hulladék aránya a teljes települési hulladék mennyiségéhez képest	%	20
Hulladék újrafeldolgozására további kapacitás	t/év	10 000
Hulladék-gazdálkodással kapcsolatos szemlélet-formálásban aktívan résztvevő lakosság száma	fő	10 000

IV. Projekt státusza:

Megvalósíthatósági Tanulmány:

A módosított rendszerelem fejlesztési kérelem elkészült a 41 héten, mely aláírva az NHKV Zrt.-hez megérkezett 2020.10.15-én. Az NHKV Zrt. 2020.10.26-án megküldte jóváhagyását a benyújtott kérelemre. 2020.10.27-én az NFP kérte az MT készítőt, hogy a jóváhagyott rendszerelem fejlesztési kérelemben foglaltak szerint véglegesítsék a Megvalósíthatósági Tanulmányt. A Megvalósíthatósági Tanulmány átdolgozásra került, mely alapján a Támogatási Szerződés módosítási kérelem 2020.11.24-én benyújtásra került az Irányító Hatóság részére. 2021.02.04-én elfogadásra került a benyújtott Megvalósíthatósági Tanulmányt tartalmazó TSZ módosítás. A projekt megvalósítási szakaszba lépett 2021.02.15-el. Az MT készítő számlájának elszámolása feltöltésre került.

Kivitelezés

Az IH-hoz benyújtott MT 2019.08.29-én visszavonásra került. A több körösen IH által nem elfogadott műszaki-szakmai tartalom 2020. augusztusában véglegesedett.

A Társulás által 2020.augusztus 07-én megküldött műszaki tartalmat Hízó Ferenc Helyettes Államtitkár Úr támogatásra javasolta, valamint az NHKV Zrt. is elfogadta, így az NFP Nonprofit Kft. személyes egyeztetést kezdeményezett, melyet az NHKV Zrt. lefolytatott 2020.szeptember 08-án. Az egyeztetés lehetőséget teremtett a soron következő feladatok meghatározására is, így határidők kijelölésével megkezdődött a tervezési munka. 2020.10.27-én a III-V kötet készítőnek megküldésre került a rendszerelem fejlesztési kérelem. A Vállalkozó megkezdte a III-V kötet lefordítását. A Vállalkozó koronavírus világvárványra való hivatkozással akadályt közölt 2020.11.27. naptól. Az NHKV Zrt. szervezésében 2021.03.17-én online egyeztetésre került sor, ahol az összehívott Felek

NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.

(DTK, DTKH NKft, NHKV Zrt, NFP) megállapodtak abban, hogy a gyűjtendő anyagáramok meghatározását követően születik döntés a technológiáról. A DTK képviselőjében Orbán Csaba kérte a résztvevő munkák ütemezését, illetve a megbeszélésen meghatározott egyes részfeladatokhoz teljesítési határidő kitűzését.

2021. 03. 25.-én kapott e-mailben a Végső Kedvezményezett érdeklődött a kecskeméti hulladéktelephez vezető út felújításának lehetőségéről projekten belül. A Konzorciumvezető tájékoztatása alapján van lehetőség az út felújítására, amennyiben a projekt megvalósulásához elengedhetetlenül szükséges, továbbá alapos indokkal alátámasztott. Hivatalos levél formájában eljuttatott kérést az NFP megküldte a III-V kötet készítő részére, hogy vizsgálja meg a fejlesztés szükségességét, megvalósítható-e a beruházás keretében, illetve mekkora a költségigénye. Ezt követően tud a Társulás érdemben dönteni a projektelem beemeléséről.

Az NFP érdeklődő e-mailjére válaszul a Végső Kedvezményezett 2021. 04. 08.-án megküldte a szolgáltató javaslatát a műszaki tartalom módosításra. Az NFP 2021.04.14-i válaszában kifejtette, hogy a bemutatott két változat közül egyik változat sem befolyásolja a rendszerelem fejlesztési kérelem tartalmát, továbbá mindkettő hozzájárul a körforgásos gazdaság modelljének megvalósulásához. Ugyanakkor az NFP jelezte, hogy döntést követően az eljárást leghamarabb 2 hónap múlva tudja piacra küldeni, így kérjük a Végső Kedvezményezett mielőbbi döntését.

Eszközbeszerzés

Edényzetbeszerzés:

Az eljárás megindult 2020.10.05 ajánlattételi határidővel. Két kiegészítő tájékoztatás kérés érkezett, mely a 39-40 héten megválaszolásra kerültek, módosult az ajánlattételi felhívás is és a ajánlattételi határidő is 2020.10.07-re. Aznap a bontás megtörtént, a két ajánlattevő ajánlatának szakmai ellenőrzése folyamatban van, hiánypótlási felszólítás válik szükségessé, melynek összeállítása folyamatban van, a hiánypótlási felhívás kiküldésre került 2020.11.26-i válaszadási határidővel. A hiánypótlások határidőben megérkeztek, melyeket a Tervező megadta válaszáat. 2021.01.08-án az ajánlattevő részére megküldésre került az igazoláskérés, valamint a mintaedény vizsgálatra is felkérésre került. A mintaedények vizsgálata, valamint a 69-es igazolások felülvizsgálata 2021. 02. 11.-én megtörtént, a hiánypótlási felszólítás 3 munkanapos határidővel kiküldésre került 2021. 02. 16-án. A hiánypótlási dokumentációt a Tervező rendben találta, így a döntéselőkészítő bíráló bizottsági lapok aláírásra kerültek. A záró tanúsítvány megkérésre került a KFF-nél 2021.03.05-én. KFF hiánypótlás érkezett, melyben javaslatot tettek az Ajánlattevő felé történő hiánypótlási felhívás kiküldésére. Az NFP a hiánypótlási felhívást 2021. 03. 31.-én kiküldte az Ajánlattevőnek 2021.04.09-i válaszadási határidővel. Az ajánlattevő határidőre válaszáat megadta, melyet követően záró BB jegyzőkönyv módosítás vált szükségessé. A KFF részére a válasz benyújtásra került 2021.04.09-én. Az ajánlati kötettség fenntartására vonatkozó felkérés 2021. 03. 31.-én kiküldésre került. Hosszabbítás határideje: 2021.06.07.

A KFF második körös hiánypótlási felszólítást küldött 2021. 04. 14-én, melyre a Tervező bevonása vált szükségessé. A Tervező válaszáat 2021. 04. 19-ig küldi meg részünkre, mely alapján a KFF részére a hiánypótlási felszólításnak legkésőbb 2021.04.21-ig eleget tudunk tenni.

Edényzetbeszerzés 2. eljárás:

A Vállalkozó akadályt közölt, mely akadályoztatás jelenleg is fennáll. Kérdéseket az Üzemeltető részére továbbításra került. A Társulás 2021.04.06-án megküldte válaszáat.

Járműbeszerzés:

2020.09.28-án feltétellel támogató tanúsítvány érkezett, az eljárás piacra került 2020.10.06-án, az ajánlattételi határidő 2020.11.09. Kiegészítő tájékoztatás kérés érkezett 2020.10.26-án, majd 2020.11.31-án és 2020.11.02-án. Jelenleg a műszaki előírás rendszer nem tesz előírást az érintett tétel (Hátulsó töltésű hulladékgyűjtő jármű, 2 tengelyes, 4x4 gyűjtőjármű) hajtásrendszeréhez kapcsolódóan arról, hogy szükséges-e a kapcsolható kivitelű mellső tengely hajtás, vagy megfelelő az állandó mellső tengely hajtás is. A kapcsolható kivitelű mellső tengely hajtás szükségessége üzemeltetési kérdés, ezen új járműfunkció használatáról Végső Kedvezményezett állásfoglalását várjuk 2020.11.03 óta. Az ajánlattételi határidő hosszabbodott. 2020.11.18. az új határidő. A Végső Kedvezményezett jelezte, hogy a II. kiegészítő tájékoztatás kérés hatására átgondolta a műszaki tartalmat, és előnyösebbnek véli a kapcsolható kivitelű mellső tengely hajtást az 5. tétel esetében. A FAKSZ Végső Kedvezményezett döntése alapján visszavonta az eljárást 2020.11.13-án.

A dokumentáció a kért módosításokkal átdolgozásra került, így 2020.11.17-én újraindult a minőségbiztosítási eljárás. 2020.11.26-án támogató tartalmú tanúsítványt kaptunk az IH-tól, a minőségbiztosítási eljárás tovább léptetve KFF ellenőrzésre 11.26-án. Feltétellel támogató tartalmú KFF tanúsítvány érkezett. Az új indikatív árajánlatok alapján módosításra került az indító irat 2020.12.28-án, mely aláírását követően az eljárás megindításra került, az ajánlattételi határidő: 2021.02.15. 2021. 02. 03.-ig kiegészítő tájékoztatás kérés két kiegészítő tájékoztatás kérés érkezett, melyből az egyik határidőn túl, mely nem került megválaszolásra.

2021.02.15-én bontás történt. 4 ajánlat érkezett be, az ajánlatok ellenőrzése lezajlott, hiánypótlási felhívás került kiküldésre a 11. héten 2021. 03. 19. válaszadási határidővel. A hiánypótlási dokumentációk beérkeztek, melyet a Tervező véleményét 2021.04.12-én megküldtük a FAKSZ részére.

Az eljárás ajánlati kötöttség hosszabbításra került, A kötöttség lejáratának új időpontja: 2021.06.15.

Járműbeszerzés 2. eljárás:

A Vállalkozó akadályt közölt, mely akadályoztatás jelenleg is fennáll. Kérdéseket az Üzemeltető részére továbbításra került. A Társulás 2021.04.06-án megküldte válaszait.

Egyéb gép beszerzés:

Az eljárás piacra került. Az ajánlatok beérkezésének határideje: 2020.08.27. Az ajánlatok bontása 2020.08.27-én megtörtént. Két ajánlat érkezett be, melynek szakmai ellenőrzése 2020.09.08-án megtörtént. 2020.09.22-ig a hiánypótlási dokumentációk beérkeztek, a Tervező értékelte azokat. Az igazoltatás kiküldve 2020.10.14-én az ajánlattevőknek 2020.10.22 15:00 határidővel. A KFF záró ellenőrzés 2020.11.02-án elindításra került. Támogató tartalmú záró tanúsítvány érkezett 2020.11.19-én. A döntés aláírásra került 2020.12.01-én, az összegzés 2020.12.02-án kiküldésre került az Ajánlattevők részére. A szerződés adategyeztetése 2020.12.02-án megtörtént. A szerződés aláírásra került decemberben. A szerződés hatályba léptetése nem tud megtörténni a szerződés aláírását követően, hiszen a fedezet rendelkezésre áll, de nem felhasználható, mivel a projekt nem fordult át megvalósítási szakaszba, melynek feltétele a 2020.11.24-én benyújtott Megvalósíthatósági Tanulmány elfogadása IH által. A szerződés hatályba lépése megtörtént 2021. 03. 01-én, az Eladó megkezdte teljesítését. Az eladó 2021.03.01-én 10 %-os előlegkéréssel élt. Az Eladó visszavonta az

előlegigénylését 2021.03.10-én. A műszaki átadás átvétel kitűzésre került 2021.03.10-re. A műszaki átadás-átvétel során hiányosságokat tárt fel a műszaki szakértő, melyre hiánypótlás került kiírásra az Eladónak. Az Eladó a pótlást 90 napon belül ígérte. Az Eladó mégis élt az előlegigénylés kérelmével, melyet 2021.03.22-én elektronikusan eljuttatott a Társulás részére. Az előleg kifizetésre került, jelenleg az előlegszámla záradékolása van folyamatban. A számla elszámolásra feltöltésre kerülhet legkésőbb a 16. héten.

Műszaki ellenőr

A szerződés 2019.08.08-án került megkötésre az NFP és az Utiber Kft. között, nettó 11.680.000 Ft értékben.

A projekt keretében az NFP által biztosított FIDIC Mérnök.

Műszaki szakértő

Az eljárás indító dokumentációja aláírásra került 2020.09.07-én, az AF-AD véglegesítésre került 2020.09.09-én. Az eljárás megindult 2020.09.23-i ajánlattételi határidővel. A bontási jegyzőkönyv megküldve az ajánlattevőknek. A szerződés 2020.11.18-án hatályba lépett. A mintaedények vizsgálata megtörtént. A kompaktorok műszaki átadás-átvétele megtörtént, mely a feltárt hiányosságok pótlását követően lezárható.

PR és nyilvánosság

Az NFP Nonprofit Kft. a Nemzeti Kommunikációs Hivatalról és a kormányhatározati kommunikációs beszerzések központosított közbeszerzési rendszeréről szóló 247/2014. (X.1.) Korm. rendeletben rögzítettek szerint eljárva, több egyeztetést követően, megküldte a Nemzeti Kommunikációs Hivatal (NKOH) részére a 2019. évben indítandó, kötelező PR tevékenység, és szemléletformálás biztosítására irányuló eljárásokat rögzítő tervét, illetve az egyes eljárások tervezett műszaki tartalmát. A projekt szemléletformálási tevékenységével kapcsolatban még nem kapott az NFP visszajelzést az NKOH-tól. Az NKOH 2020.01.20-án meghozta döntését, mely szerint az eljáráshoz „Hozzájárul az eljárás Hivatal általi lefolytatásával [Kr. 12. § (4) bek. c) pont]”. További információ, adategyeztetés nem érkezett az NKOH részéről. Az NFP lebonyolítási ütemtervet kért be az NKOH-tól, 2021. 04. 15.-ig nem érkezett válasz megkeresésünkre.

A tájékoztatás során használni tervezett, kommunikációs tervben rögzített kommunikációs eszközök a következők:

- Kommunikációs (cselekvési) terv készítése
- Nyomtatott tájékoztatók készítése és lakossági terjesztése
- A kedvezményezett internetes honlapján projekt-aloldal létrehozása és folyamatos működtetése, frissítése
- Sajtóközlemény kiküldése a projekt indításáról és a sajtómegjelenések összegyűjtése
- Sajtónyilvános projektnyitó rendezvény szervezése
- A beruházás helyszínén "B" típusú tábla kihelyezése
- Média megjelenés vásárlása a projekthez kapcsolódóan (2 alkalommal)

- Kommunikációs célra alkalmas fotódokumentáció készítése
- Sajtónyilvános ünnepélyes projektátadó rendezvény szervezése
- Sajtóközlemény kiküldése a projekt zárásáról és a sajtómegjelenések összegyűjtése
- Eredménykommunikációs információs anyagok, kiadványok készítése
- TÉRKÉPTÉR feltöltése a projekthez kapcsolódó tartalommal
- A beruházás helyszínén "D" típusú tábla kihelyezése

2021.04.15-ig elvégzett feladatok:

- A Kommunikációs (cselekvési) terv a Végső Kedvezményezettrel egyeztetve elkészítésre került, melyet az Irányító Hatóság 2018.08.10-én fogadott el.

Ezúton jelezzük, a Végső Kedvezményezettek a projektről információkat találnak az NFP Nonprofit Kft. honlapján (<http://projektek.nfp.hu/map>), valamint az androidos telefonkészülékek esetében a Play Áruházban elérhető „NFP Projektek” című applikáció letöltésével és használatával is, melyek adattartalma folyamatosan frissül.

Szemléletformálás

Az NFP Nonprofit Kft. a Nemzeti Kommunikációs Hivatalról és a kormányhatározati kommunikációs beszerzések központosított közbeszerzési rendszeréről szóló 247/2014. (X.1.) Korm. rendeletben rögzítettek szerint eljárva, több egyeztetést követően, megküldte a Nemzeti Kommunikációs Hivatal (NKOH) részére a 2019. évben indítandó, kötelező PR tevékenység, és szemléletformálás biztosítására irányuló eljárásokat rögzítő tervét, illetve az egyes eljárások tervezett műszaki tartalmát. A projekt szemléletformálási tevékenységével kapcsolatban még nem kapott az NFP visszajelzést az NKOH-tól. Az NKOH 2020.01.20-án meghozta döntését, mely szerint az eljárást saját hatáskörben kívánja lefolytatni.

Az azóta eltelt 1 év alatt az NFP Nonprofit Kft. nem kapott tájékoztatást arra vonatkozóan a Hivataltól, hogy az eljárások megindultak volna, illetve arra vonatkozóan sem, hogy milyen ütemezéssel várható az eljárások előkészítése és megindítása. Az NFP legutolsó tájékoztatáskérő levelét az NKOH felé múlt hónapban küldte ki, melyre válasz 2021. 04. 15.-ig nem érkezett.