

Pályázati összefoglaló
Pályázó: NYÍRTÁVHÓ Nyíregyházi Távhőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Pályázat száma	Projekt címe	Projekt helyszíne	Projekt rövid összefoglalója	Projekt költségvetése		Támogatás mértéke	Beruházás/ Megvalósítás időtartalma
KEOP-5.4.0/ 09-2009-0003	Nyíregyháza Északi körút távfűtési rendszerének rekonstrukciója	4400 Nyíregyháza Északi körút 13-27. és 8-24.	A projekt közvetlen célja a szolgáltatói hőközpontok felszámolása, épületenkénti hőközpontok kialakítása, ezáltal a vezetéki és hőközponti hő- és villamos energia veszteség, illetve felhasználás csökkentése, az épületenkénti szabályozhatóság megteremtésével egyúttal a lakóépületek fűtési és HMV célú hőfelhasználásának csökkentése Primer energiafelhasználás csökkenése 1943 GJ/év.	Megítélt támogatás	52 186 925 Ft	50 %	2010.04.01- 2010.06.30
				Igénytelt támogatás	50 961 979 Ft		
				Teljes beruházási költség	101 923 956 Ft		
KEOP-5.4.0/ 09-2010-0009	Nyíregyháza távfűtési rendszerének rekonstrukciója - primer hőtávvezeték cseréje és szolgáltatói hőközpontok szétválasztása	4400 Nyíregyháza , Bethlen Gábor u. 2.5. és 2.8. aknák között, Északi körút 26-48. és 52-58. számú épületek és az azokat ellátó két hőközpont primer bekötő vezetékai.	A távhő gerincvezeték korszerűre cserélése, szolgáltatói hőközpontok felszámolása, épületenkénti hőközpontok kialakítása, ezáltal a vezetéki és hőközponti hőveszteség csökkentése, az épületenkénti szabályozhatóság megteremtése. A távhőrendszer olyan korszerűsítése, amelynek révén a fogyasztók komfortosabb és energiatakarékosabb hőellátást kapnak, ezáltal elősegítve azt, hogy a leválások száma csökkenjen. A projekt keretében az NA500-as gerincvezeték teljes 432 m-es hosszban DN400-as előreszigetelt vezetékre kerül kicserélésre, két meglévő, negyven évesnél idősebb szolgáltatói hőközpont elbontásra kerül, helyettük épületenként kompakt hőközponti blokkok kerülnek telepítésre (összesen nyolc). Mindegyik hőközpont primer hőellátást kap, a négycsöves szekunder rendszer megszűnik. Primer energiahordozó felhasználás megtakarítás 3493 GJ/év. A projekt révén elért ÜHG kibocsátás csökkenés 198 t/év.	Megítélt támogatás	118 213 833 Ft	50 %	2011.04.15- 2012.09.15
				Igénytelt támogatás	85 231 760 Ft		
				Teljes beruházási költség	170 463 520 Ft		

Pályázati összefoglaló
Pályázó: NYÍRTÁVHÓ Nyíregyházi Távhőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Pályázat száma	Projekt címe	Projekt helyszíne	Projekt rövid összefoglalója	Projekt költségvetése		Támogatás mértéke	Beruházás/ Megvalósítás időtartalma
KEOP-5.4.0/ 12-2013-0012	Távhő gerincvezetési rekonstrukció Nyíregyházán	Északi körút 1.10.-1.21. aknák között Síp u. 2.9.-2.14/1. aknák között Vay Á. Krt. 2.14.-2.14.3. és a 2.14.9.-2.14.13. aknák között Damjanich u. 15. - Toldi u. 60. között	Az Északi körúton 554 m nyomvonalon DN400, 394 m nyomvonalon DN350 méretű gerincvezeték kerül cserére. A Síp utcában 372 m nyomvonalon DN400 méretű, 76 m nyomvonalon DN300 gerincvezeték, a Vay Ádám körúton 341 m nyomvonalon szintén DN400 méretű gerincvezeték cseréje tervezett. A Damjanich utca és a Toldi utca közötti részen 270 m nyomvonalon DN200-as fűtési és DN125/50 HVM vezetékpár kerül cserére. A projekt révén elért primer energiahordozó felhasználás megtakarítás 8060 GJ/év. A projekt révén elért ÜHG kibocsátás csökkenés 450 t/év.	Megítelt támogatás	285 038 291 Ft	50 %	2013.08.01- 2014.09.30
				Igényelt támogatás	222 866 565 Ft		
				Teljes beruházási költség	445 733 130 Ft		
KEOP-4.10.0/ A/12-2013-0155	Napelemes villamosenergia termelés a Nyírtávhő központi telephelyén	4400 Nyíregyháza, Népkeret u. 12.	A projekt célja a központi irodaépület megnövekedett és várhatóan tovább növekvő villamosenergia igénye miatti költségnövekedés visszafogása, kiküszöbölése. A projekt keretében az épületegyüttes kétszintes irodaépület részének lapostetejére 20,09 kW teljesítményű napelemes rendszer kerül telepítésre, két 10 kW-os inverterrel együtt. A telepíteni tervezett napelemek hazai gyártású KS-245P típusúak, összesen 82 db kerül belőlük az épületre. A napelemek alumínium tartószerkezetre kerülnek. Az épület villamos hálózatára a földszinti elektromos elosztó helyiségben táplálnak rá. A termelt villamosenergia a jelenlegi fogyasztás negyedét képes fedezni. Az üvegházhatású gázok kibocsátás csökkenése 21,6t/év. Megújuló energiahordozó felhasználás növekedése (villamosenergia-termelés)* 23.100 kWh/év	Megítelt támogatás	8 432 500 Ft	50 %	2013.11.15- 2014.02.13
				Igényelt támogatás	8 432 500 Ft		
				Teljes beruházási költség	16 865 000 Ft		

Pályázati összefoglaló
Pályázó: NYÍRTÁVHÓ Nyiregyházi Távhőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Pályázat száma	Projekt címe	Projekt helyszíne	Projekt rövid összefoglalója	Projekt költségvetése		Támogatás mértéke	Beruházás/ Megvalósítás időtartalma
TÁMOP-2.1.3.C-12/1-2012-0529	Kompetencia-fejlesztés a Nyírtávhő Kft-nél	Nyírtávhő Kft. telephelyei és egyéb helyszínek	83 dolgozó részvételével, 4 helyszínen, 5 külön csoportban összesen 36 képzési napon informatika alapszinten-digitális kompetenciák a gyakorlatban, korszerű vezetői kompetenciák fejlesztése, munkatársak kompetenciafejlesztése témákban tartandó képzések.	Megítélt támogatás	28 622 274 Ft	100 %	2014.11.01-2015.10.31
				Igényelt támogatás	23 420 626 Ft		
				Teljes megvalósítás költsége	23 420 626 Ft		
KEOP-5.4.0/12-2015-0009 Retrospektív pályázat	Távhő gerincvezetési rekonstrukció Nyiregyházán	Bethlen G. u. 2.4-2.5 és 1.3-1.4 között, Síp u-Bethlen G. u. csomópont, Hunyadi u. 2.14.12-2.14.13, Semmelweis u. 2.14.20-2.14.20.1 aknák között, Toldi u. 2.2.7-2.2.9, Árpád u. 2.2.15, Sóstói u. 1.22E3-1.22.E4, Erdő sor-DOTE Korányi F. 32. Népkert u. 2.2.11-2.2.12, Északi krt. 1.14 és 1.21.1-1.21.1/1, Északi krt. 50 ÁNTSZ épülete előtt, Kossuth tér 2.13.4-2.13.4.1, Szabadság tér 2.13.3-2.13.4, Garibaldi u. 1.37-1.38, Vay Á. krt. 2.14.7-2.14.8, Stadion u. 1.32.1.1-1.32.2 Színház utca- Malom utca,	A projekt célja a primer távhőhálózat hővesztésének csökkentése, a meghibásodások gyakoriságának csökkentése, azaz a távhőszolgáltatás fenntarthatóságának és megbízhatóságának javítása. A projekt keretében összesen 2130 folyóméter távhővezeték rekonstrukciója történt meg, az érintett vezetékek névleges átmérője NA40 és NA500 közötti. A projekt helyszínei elsősorban Nyiregyháza azon részén helyezkednek el, ahol először épület ki a távhőellátás, a legöregebb vezetékek újultak meg. A projekt megvalósítása több évet ölelt fel, 2008. és 2013. között történtek a munkák, több fázisban. A projekt eredményeként megtakarított primerenergia felhasználás 3538 GJ/év, az ÜHG kibocsátás csökkenés éves szinten 198 tonna.	Megítélt támogatás	175 635 021 Ft	100 %	2008.06.23-2013.03.29
				Igényelt támogatás	175 635 021Ft		
				Teljes beruházási költség	175 635 021 Ft		

Pályázati összefoglaló
Pályázó: NYÍRTÁVHÓ Nyiregyházi Távhőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Pályázat száma	Projekt címe	Projekt helyszíne	Projekt rövid összefoglalója	Projekt költségvetése		Támogatás mértéke	Beruházás/ Megvalósítás időtartalma
				Megítelt támogatás	Igénytelt támogatás		
GINOP-5.2.4-16-2016-01121	Gyakornoki program megvalósítása a Nyírtávhő Kft.-nél	Nyiregyháza, Népkert u. 12.	A projekt eredményeként 3 fő gyakornok szerez 9 hónapos foglalkoztatással releváns, használható tapasztalatot. A program keretében 1 fő központi fűtés- és gázhálózat rendszerszerelő és 2 fő épületgépész technikus kerül felvételre.	Megítelt támogatás	9 095 441	100 %	2017.06.01-2018.08.29
				Igénytelt támogatás	8 782 570		
				Teljes megvalósítási költség	8 782 570		
TOP-6.5.1-16-NY1-2017-00006	Épületenergetikai korszerűsítés a Nyírtávhő Kft.-nél	Nyiregyháza, Népkert u. 12. Nyiregyháza, Család u. 19/a. Nyiregyháza, Család u. 102.	A projekt a Nyírtávhő Kft. működésének szempontjából kiemelt fontosságú, az alkalmazotti létszám 90% feletti hányadának a munkahelyét adó épületének épületenergetikai korszerűsítésre irányul. A projekt keretében az épületek nyílászárói cseréjére kerülnek, a homlokzatok teljes körűen új hőszigetelést kapnak, a lapostetők, padlásfödémek hőszigetelése is megtörténik. Két helyszínen egyenként 10,26 kW teljesítményű, saját termelésre szolgáló 270 W-os napelemekből álló rendszer kerül telepítésre.	Megítelt támogatás	79 998 740	100%	2017.12.01-2019.02.28
				Igénytelt támogatás	79 998 740		
				Teljes megvalósítási költség	102 816 058		

Pályázati összefoglaló
Pályázó: NYÍRTÁVHÓ Nyíregyházi Távhőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Pályázat száma	Projekt címe	Projekt helyszíne	Projekt rövid összefoglalója	Projekt költségvetése		Támogatás mértéke	Beruházás/ Megvalósítás időtartalma
TOP-7.1.1-16-H-ERFA-2019-00335	Gyermekbarát sarok kialakítása a NYÍRTÁVHÓ Kft-nél	Nyíregyháza, Vay Á. krt. 4-6	A NYÍRTÁVHÓ Kft. tulajdonában lévő Ügyfélszolgálat átalakítása, annak érdekében, hogy a beérkező családos, gyermekes ügyfelek számára egy gyermekbarát sarok kialakításra kerülhessen. A cél háttérben az áll, hogy a város távhőszolgáltatást igénybe vevő lakói számára egy olyan mikroközösségi tér álljon rendelkezésre, ahová a szükséges ügyintézés során gyermekeiket is magukkal tudják hozni, és a teendők elvégzéséig gyermekük kellemesen tölthetik el az időt.	Megítélt támogatás	10 000 000	100%	2019.09.01-2020.03.31
				Igényelt támogatás	10 000 000		
				Teljes megvalósítási költség	10 000 000		
TOP-7.1.1-16-H-ESZA-2019-00819	Közösségépítő rendezvény a Nyírtávhő Kft szervezésében	Nyíregyháza (Sóstófürdő), Fürdőház tér 2.	A projekt célja egy olyan komplex rendezvény megvalósítása, ahol előtérbe kerül a kultúra, rekreáció, sportolás. A program során a célcsoportok közelebbről is megismerkednek a szabadban üzhető kikapcsolódási lehetőségekkel, a kulturális programokkal, sportolási/ügyességi feladatokkal.	Megítélt támogatás	3 000 000	100%	2019.08.01-2020.08.29
				Igényelt támogatás	2 906 893		
				Teljes megvalósítási költség	2 906 893		
TOP-7.1.1-16-H-ESZA-2019-01041	A távhőszolgáltatást érintő aktualitások konferenciája a Nyírtávhő Kft. szervezésében	Nyíregyháza (Sóstófürdő), Blaha Lujza sétány 15.	A NYÍRTÁVHÓ Kft. tevékenysége kulcsfontosságú Nyíregyháza város lakosságának és intézményeinek hőenergia ellátásában. A zavartalan hőellátás és az energetikai célok megvalósításában meghatározó szerepe mellett a cég a város gazdálkodó szervezetei között is rangos helyet képvisel. Projekt fő célja és indoklottsága, hogy Nyíregyháza lakossága közelebbről is megismerkedjen a távhőszolgáltatást érintő aktuális kérdésekkel-válaszokkal.	Megítélt támogatás	3 000 000	100 %	2019.06.01-2020.08.29
				Igényelt támogatás	3 000 000		
				Teljes megvalósítási költség	3 262 475		

Pályázati összefoglaló
Pályázó: NYÍRTÁVHÓ Nyíregyházi Távhőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Pályázat száma	Projekt címe	Projekt helyszíne	Projekt rövid összefoglalója	Projekt költségvetése		Támogatás mértéke	Beruházás/ Megvalósítás időtartalma
TOP-6.5.1-19- NY1-2020- 00001	Épületenergetikai korszerűsítés folytatása a Nyírtávhő Kft.-nél	Nyíregyháza, Árpád u. 71/a. Nyíregyháza, Fazekas J. tér 24/a. Nyíregyháza, Ferenc krt. 24/a. Nyíregyháza, Kossuth u. 12/a. Nyíregyháza, Ószőlő u. 109/a. Nyíregyháza, Népkert u. 12.	A projekt keretében homlokzati és lapostető-hőszigetelés, nyílászárócseré, napelemek telepítése, illetve világításkorszerűsítés történik. Négy épület korszerűtlen nyílászárói – a két korábban korszerűsített kivételével – cserére kerülnek háromrétegű üvegezésűekre, négy épület teljes körű homlokzati hőszigetelést kap, a lapos tetők hőszigetelése is megtörténik. Az épületek tetőfelületei a lehetőségek szerinti mértékben kihasználásra kerülnek fotovoltaikus villamosenergia-termelésre öt helyszínen. Egy épületben a világítás is korszerűsítésre kerül.	Megítélt támogatás	95 994 690	100%	2021.03.01- 2022.03.31
				Igényelt támogatás	95 994 690		
				Teljes megvalósítási költség	112 797 504		