

Alapadatok	
Pályázó neve:	Nagykálló Város Önkormányzat
Projekt megnevezése:	Belterületi bel- és csapadékvíz védelmi fejlesztések Nagykállóban
OP név:	ÉAOP
Pályázati kiírás megnevezése:	5.1.2/D_2-09 Belterületi bel- és csapadékvíz védelmi fejlesztések
Forrás megnevezése:	ERFA
Beruházás helye (régió):	Észak-Alföld
Beruházás helye (megye):	Szabolcs-Szatmár-Bereg
Beruházás helye (helység):	Nagykálló
Megítélt összeg:	299 925 062 .- HUF
Támogatás aránya:	90 %
Támogatási döntés dátuma:	2010.05.05
Támogatás pontszáma:	80,5
Közvélemény-tájékoztató:	Konstrukciósintű aggregált adatok

Bizottsági tagok

Értékelés típusa: egyszerűsített értékelés

Tag neve	Delegáló szervezet megnevezése	Civil tag
Bogáth Jenő	Notice: Undefined index: EGYEB_SZERVEZET in /var/www/emir.nfu.hu/nyertes/inc/tamproj/class.bizottsagi_tagok.in on line 215	Igen
Dr. Fésüs László	ÉARFÜ - Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség	Nem
Iványi Krisztina	Környezetvédelmi Fejlesztési Igazgatóság	Nem
Kovács János	Nincs adat	Nem
Matkó Márton	ROP IH - Regionális Operatív Program Irányító Hatóság	Nem
Tégen Katalin	ROP IH - Regionális Operatív Program Irányító Hatóság	Nem
Varannai András (KvVM)	Környezetvédelmi Fejlesztési Igazgatóság	Nem

Szerződés adatai

Szerződés hatályba	2010-10-06
--------------------	------------

lépésének dátuma:	
Projekt rövid összefoglalása:	Nagykálló Város Szendrő város településfejlesztési-, és környezetvédelmi problémái között jelentős szerepet kap a belvív-elvezetési feladatok megoldása. A projekt előkészítése során a feladatkörükben érintett szervezetek, valamint egy természetvédelmi egyesület és a lakosság bevonásával kerültek kijelölésre azok a területek, illetve településrész, ahol a legjelentősebb belvív - elvezetési problémák jelentkeztek, amelyeken az elmúlt években leggyakrabban volt belvízelöntés. A projekt célja egy olyan belvív - elvezetési rendszer kiépítése, mely megfelel mind a településrendezés-, mind a természetvédelem követelményének, összhangban a fenntartható fejlődés elvével. A projekt közvetlen eredményeként több 11.303 fm csapadékvíz elvezető rendszer kiépítése valósul meg a városban, 119,11 ha vízgyűjtő területet és 2.239 fő lakost érintve. A rendszer kiépítése szinergiában valósul meg a 4102. ök. út, illetve a 4911 ök. út ÉAOP - os forrásból a 2010. év folyamán megvalósuló rekonstrukciójával.
Projekt megvalósításának tervezett kezdete:	Nincs adat
Projekt megvalósítás tervezett befejezése:	2011-09-16
Projekt tényleges kezdete:	2009-11-02
Projekt tényleges befejezése:	2011-09-16

Projektvégrehajtás adatai

Warning: PDOStatement::fetchAll() [[pdostatement.fetchall](#)]: column 6 data was too large for buffer and was truncated to fit it in `/var/www/emir.nfu.hu/nyertes/inc/tamproj/class.projektvegrehajtas.inc` on line **93**

Jelentés sorszáma:	2
Projekt előrehaladási jelentés típusa:	Projekt Fenntartási Jelentés (PFJ)
Benyújtás dátuma:	2014-04-01
Jelentéstételi időszak:	2013-03-28 - 2014-03-27
Döntés (megfelelt vagy nem):	Elfogad
Időszak eredményei:	Nincs adat

Jelentés sorszáma:	7
Projekt előrehaladási jelentés típusa:	Projekt Fenntartási Jelentés (PFJ)
Benyújtás dátuma:	2019-04-03
Jelentéstételi időszak:	2018-03-28 - 2019-03-27
Döntés (megfelelt vagy nem):	Elfogad
Időszak eredményei:	Nincs adat

Jelentés sorszáma:	1
Projekt előrehaladási jelentés típusa:	Projekt Fenntartási Jelentés (PFJ)

Benyújtás dátuma:	2013-05-29
Jelentéstételi időszak:	2012-03-28 - 2013-03-27
Döntés (megfelelt vagy nem):	Elfogad
Időszak eredményei:	Nincs adat

Jelentés sorszáma:	1
Projekt előrehaladási jelentés típusa:	Záró Projekt Előrehaladási Jelentés (Záró PEJ)
Benyújtás dátuma:	2011-10-03
Jelentéstételi időszak:	2009-11-02 - 2011-09-16
Döntés (megfelelt vagy nem):	Elfogad
Időszak eredményei:	Nagykálló csapadékvíz elvezető rendszere kialakításában és kapacitásában már nem felelt meg a város követelményeinek. Csapadékos időszakokban lefolyástalan területek alakultak ki, melyek komoly kárt okoztak az érintett területek lakóházaiban és közintézményeiben, illetve akadályozták a közutak felújítását. Nagykálló Város Önkormányzata az ÉAOP-2009-5.1.2/D-2-09-2009-0037 számú Belterületi bel- és csapadékvíz védelmi fejlesztések Nagykállóban című pályázattal elnyert 299 925 062 millió forint európai uniós támogatással megvalósuló, 333 250 069 Ft-os összköltségű projekt keretein belül kívánta kiépíteni a város teljes csapadékvíz-elvezető rendszerét, így megoldva az eddig fennálló problémát. A projekt eredményeként a város csapadékvíz-elvezető hálózata 11 249 folyóméter hosszan került kialakításra. A beruházással a rossz állapotú részek felújítása megtörténhetett, illetve a korábban

Jelentés sorszáma:	3
Projekt előrehaladási jelentés típusa:	Projekt Fenntartási Jelentés (PFJ)
Benyújtás dátuma:	2015-04-02
Jelentéstételi időszak:	2014-03-28 - 2015-03-27
Döntés (megfelelt vagy nem):	Elfogad
Időszak eredményei:	Nincs adat

Jelentés sorszáma:	5
Projekt előrehaladási jelentés típusa:	Projekt Fenntartási Jelentés (PFJ)
Benyújtás dátuma:	2017-04-20
Jelentéstételi időszak:	2016-03-28 - 2017-03-27
Döntés (megfelelt vagy nem):	Elfogad

Időszak eredményei:	Nincs adat
---------------------	------------

Jelentés sorszáma:	4
Projekt előrehaladási jelentés típusa:	Projekt Fenntartási Jelentés (PFJ)
Benyújtás dátuma:	2016-04-05
Jelentéstételi időszak:	2015-03-28 - 2016-03-27
Döntés (megfelelt vagy nem):	Elfogad
Időszak eredményei:	Nincs adat

Jelentés sorszáma:	6
Projekt előrehaladási jelentés típusa:	Projekt Fenntartási Jelentés (PFJ)
Benyújtás dátuma:	2018-04-04
Jelentéstételi időszak:	2017-03-28 - 2018-03-27
Döntés (megfelelt vagy nem):	Elfogad
Időszak eredményei:	Nincs adat

Kifizetések adatai

Szerződött összeg:	294 717 823 Ft
Kifizetett előleg összesen:	104 973 772 Ft
Számla alapú kifizetés összesen:	189 719 370 Ft
Utolsó kifizetés dátuma:	2012.03.27