



Vonyarcvashegy Nagyközség Polgármesterétől

8314 Vonyarcvashegy, Kossuth Lajos u. 42

Tel.: 83/348-033, 348-083, Fax: 83/548-021

Ikt. szám: V/4424-2/2019

ELŐTERJESZTÉS

**Vonyarcvashegy Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete
2019. december 19-i soros ülésére**

Tárgy: „Településképi környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú, TOP-2.1.3-16 kódszámú pályázat benyújtása

Tisztelt Képviselő-testület!

Magyarország Kormánya felhívást tett közzé helyi önkormányzatok számára a települések belterületi csapadékvíz elvezetési, - gazdálkodási rendszerének kialakítása, fejlesztése, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, a belterületek ár-, belvív- és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentése, a felszíni vizeink minőségének javítása, a további környezeti káresemények megelőzése érdekében. A fejlesztések esetében a cél a belterületre hullott csapadékvizek és felszín alól előtörő fakadó vizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése, a belterületen áthúzódó vízfolyások és belvízcsatornák, belvíz elvezető rendszerek rendezése és a települések belterületének védelme a külterületeken keletkezett vizek káros hatásaitól.

A fejlesztések tervezése során fontos a vizek helyben tartásának lehetőség szerinti megvalósítása olyan tározók építésével, amelyek alkalmasak mind a rendkívüli áradások, felhőszakadások kártételei elleni védekezésre, mind a lokális vízvisszatartásra, jóléti és ökológiai célokat hasznosításokat is támogatva, amennyiben azok nem szorítják háttérbe a tározók alapvető funkcióját.

Az intézkedés keretében kizárólag a települések belterületének védelmét szolgáló művek bel- és külterületi művek rekonstrukciójára és fejlesztésére – a Terület és Településfejlesztési Operatív Program (továbbiakban: TOP) céljaihoz illeszkedő módon – van lehetőség.

A rendelkezésre álló forrás: Zala megyében 1.000 millió Ft

A támogatott támogatási kérelmek várható száma: 5-15 db

A támogatás összege: minimum 10 millió Ft, maximum 80 millió Ft

A támogatás maximális mértéke: az összes elszámolható költség 100 %-a

A projekt keretében megvalósítandó tevékenységek:

A projekt keretében önállóan támogatható tevékenységek:

A) Belterület védelmét szolgáló vízvezető-hálózat fejlesztése, rekonstrukciója a csapadékvíz-gazdálkodás céljainak figyelembe vételével.

a) Belterületet védő övárok-rendszer, szivárgó (drén) rendszerek, gyűjtőakna, víztelenítő árkok és egyéb, a belterület védelme szempontjából indokolt, a vízvezető rendszer részét képező műtárgyak, átemelők felújítása, átépítése, kiépítése (ideértve a szennyezett csapadékvizet tisztító berendezést is).

b) Elválasztott rendszerű csapadékvíz-elvezető hálózat kiépítése, felújítása, fejlesztése, ezen belül: nyílt csapadékvíz elvezető rendszer, illetve belvíz elvezető hálózat építése mederkialakítással, helyreállítással, a műtárgyak átépítésével és helyreállításával együtt, valamint kizárólag indokolt esetben zárt csapadékvíz elvezető rendszer építése (pl. helyhiány miatt annak bemutatásával), felújítása, indokolt esetben vágás vízvezető út építése. Belterület védelme érdekében a befogadó vízfolyásokon szükséges beavatkozások.

c) A csapadék hasznosítását/hasznosulását lehetővé tevő olyan részrendszerek kiépítése, amelyek csökkentik az egyesített rendszerű csatornahálózatok és a kapcsolódó szennyvíztisztító telepek csapadékvíz terhelését. (pl.: beszivárgó cella, ideiglenes elöntési területek, esőkert, állandó vízborítású területek, áteresztő szilárd burkolatok, beszivárogtató kavics drének, a lefolyási pálya megszakítása, füvesített árkok).

B) Belterület védelmét szolgáló vízkár elhárítási és vízvisszatartási célú tározók fejlesztése, rekonstrukciója

a) Tározó, záportározó, árvízcsúcs csökkentő tározó fejlesztése (töltések, műtárgyak, csatornák építése, partrendezés, támfalak felújítása, meder kotrása, megkerülő csatorna), medertározáshoz szükséges műszaki beavatkozások elvégzése és a szükséges létesítmények kiépítése.

b) Csapadékvíz-gazdálkodási létesítmények rekonstrukciója, fejlesztése: áteresztő burkolat alkalmazása, beszivárogtató, szivárogtató drén és szűrőmező létesítmények, zöld infrastruktúrák építése.

c) Összegyűjtött csapadékvizeket befogadó tározó kialakítása, rekonstrukciója.

C) Belterületet veszélyeztető vízfolyások lokális vízkár elhárítási fejlesztései (belterületen áthúzódó vízfolyások és csatornák, valamint a belterületről elvezetett csapadékvizeket befogadó vízfolyások és belvízelvezető csatornák)

a) Mederkotrás, holtágak belvízvédelemhez kapcsolódó fejlesztései, depónia- vagy töltésepítés, töltésmagasítás; hullámtérbővítés, vízkormányzó-, keresztező, be és leeresztő műtárgyak, hordalékfogó műtárgyak, mederburkolatok építése és felújítása, partrendezés.

b) Bel- és külterületen belvíz és csapadékvíz elvezető vízfolyások és főművi csatornák, azok depóniái, műtárgyak, átemelő-telepek felújítása, korszerűsítése méretezés és állapot miatti átépítése, szükség esetén építése; vízmosáskötések építése, felújítása.

D) Belterület védelmét szolgáló csapadékvíz elvezető rendszerek védelmi töltéseinek lokális fejlesztése, rekonstrukciója

a) Az altalaj-állékonyság növelésére irányuló beavatkozások, a nem kellő biztonságú szakaszok megerősítése.

b) Magassági és keresztmetszeti hiányok megszüntetése.

c) Hullámtéren a lefolyást akadályozó létesítmények elbontása, amennyiben az indokolt.

Választható, önállóan nem támogatható tevékenységek:

a) Nyilvánosság biztosítása

b) Az infrastrukturális beavatkozásokat kiegészítő szemléletformáló, tájékoztató akció.

A kötelező tájékoztatás és nyilvánosság mellett elvárás, hogy minden projekt tartalmazzon a helyi lakosság szemléletformálására vonatkozó akciót. A szemléletformáló akciónak a projekt fejlesztéseihez kell kapcsolódnia, fókuszában a megvédett terület lakosságával, azonban indokolt esetben a település más részei lakossága is bevonható. A szemléletformálás fő célja a vizek helyben tartásának fontosságára való figyelemfelhívás és ehhez gyakorlati megoldások bemutatása, valamint az létrehozott infrastruktúra fenntartására való figyelemfelhívás (pl. magántulajdonú ingatlanok előtt árkok tisztítása).

Választható, önállóan nem támogatható tevékenységek:

a) Felszíni vízvezetést kiegészítő, a vízszintet szabályozó rendszer kialakítása, kizárólag a magas talajvízállású, vagy karsztvíz fakadóvízes területeken.

b) Csapadékcsatorna-hálózat építéssel közvetlenül érintett, a beruházás során sérült közúthálózat burkolat, járda, kapubejáró, parkoló felület beruházás előttivel azonos típusú burkolattal történő helyreállítása (teljes útburkolat felújítása kizárólag indokolt esetben lehetséges), áttereszek átépítése, bővítése.

c) Szennyező források kizárása (szűrőmezők, hordalékfogók létesítése).

d) Töltéskorona burkolat építése közüzalékos kivitelben – kizárólag a 3.1.1 fejezet D) pontban meghatározott „Belterület védelmét szolgáló csapadékvíz elvezető rendszerek védelmi töltéseinek lokális fejlesztése, rekonstrukciója” pontban felsorolt tevékenységekhez kapcsolódva.

e) Növényzet telepítése, helyreállítása a létesítményekhez tartozó területen beleértve az előírások szerinti parti sávot is (természeti védelem alatt álló területen a telepítendő fajok kiválasztásánál a táji, természeti jellemzőket is figyelembe kell venni).

f) Keresztező műtárgyak kiépítése, átépítése, felújítása, rekonstrukciója, amennyiben indokolt.

Nem támogatható tevékenységek:

a) Kizárólag rekreációs, településképi vagy gazdasági hasznosítást célzó fejlesztés.

b) Szennyvíz-elvezető rendszer fejlesztése.

c) Elő-közművesítés (olyan szakaszok, rendszerek, kapacitások létesítése, amely még be nem épített területek védelmére irányul).

d) Külterületi csatornaszakasz rekonstrukciója, illetve építése, ha az nem a belterület védelmét szolgálja.

e) Nyílt árkok teljes lefedése, illetve új zárt csatorna szakaszok kiépítése, amennyiben azok csak parkolási célból vagy a közterületek növelése céljából kerülnek kialakításra, és a tervdokumentáció, illetve a támogatási kérelemben bemutatottak alapján nem szükségesek a vizek biztonságos elvezetéséhez, ezért az árokszakaszok lefedését minden esetben indokolni szükséges.

f) Fenntartási (üzemeltetési, pótlási, karbantartási) tevékenységek.

A projekt végrehajtására rendelkezésre álló időtartam:

A projekt fizikai befejezésére a projekt megkezdését, vagy amennyiben a projekt a támogatási szerződés hatályba lépéséig nem kezdődött meg, a támogatási szerződés hatályba lépését követően legfeljebb 36 hónap áll rendelkezésre.

A támogatást igénylő projekttel kapcsolatos pénzügyi elszámolása (záró kifizetési igénylés) benyújtásának végső határideje 2021. december 31.

Fenntartási kötelezettség:

A támogatást igénylő a projekt megvalósítás befejezésétől számított 5 évig, a támogatás visszafizetésének terhe mellett vállalja, hogy a projekt megfelel a 1303/2013/EU Rendelet 71. cikkében foglaltaknak.

Az elszámolható költségek köre:

I. Projektelőkészítés költségei

Előzetes tanulmányok, engedélyezési dokumentumok költségei

- környezeti hatásvizsgálat, előzetes vizsgálat
- egységes környezethasználati engedélyhez kapcsolódó vizsgálat
- egyéb szükséges háttér tanulmányok (pl.: megalapozó dokumentum), vizsgálatok, szakvélemények
- műszaki tervek (engedélyezési, kiviteli, tendertervek)

Közbeszerzés költsége

- közbeszerzési szakértő díja, közbeszerzési dokumentáció összeállítása, közbeszerzési tanácsadói tevékenység díja
- közbeszerzési eljárás díja

Egyéb projektelőkészítéshez kapcsolódó költség

- hatósági díjak
- projekt kapcsán szükséges településrendezési terv módosításának költsége
- vízkárelhárítási terv
- művelési ág váltás, művelési ágból való kivétel költségei

II. Beruházáshoz kapcsolódó költségek

Terület-előkészítési költség

A terület beruházásra alkalmassá tétele érdekében végzett előkészítő munkák költségei.

Építéshez kapcsolódó költségek

A Felhívásban felsorolt támogatható tevékenységek bontási, építési és vízépitési munkáinak költségei, továbbá a projekt megvalósítás miatt szükségessé váló helyreállítási munkák költségei.

Eszközbeszerzés költségei

Bekerülési érték, ill. annak egyes tételei az alábbi esetekben, amennyiben nem az építéshez kapcsolódó költségek között szerepelnek:

- Bel- és csapadékvíz elvezetéséhez és átemeléséhez, a vizek szennyezésének megelőzéséhez szükséges műszaki eszközök (pl. szivattyúk, uszadék-fogók, stb.) beszerzése
- Szivattyútelepek vezérlésének automatizálásához kapcsolódó rendszerek beszerzése

Kármentesítéshez kapcsolódó műszaki beavatkozás költsége

III. Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó szolgáltatások költségei

Műszaki ellenőri szolgáltatás költsége

Egyéb műszaki jellegű szolgáltatások költsége

Egyéb szakértői szolgáltatás költségei

Kötelezően előírt nyilvánosság biztosításának költsége

Marketing, kommunikációs szolgáltatások költségei

Az érintett lakosság kötelező szemléletformálásához és tájékoztatásához kapcsolódó költségek (szakértői, előadói díjak, az előadások, képzések, rendezvények megszervezésének, lebonyolításának költségei, kommunikációs kampányok).

Egyéb szolgáltatási költségek

IV. Projektmenedzsment költség: a 272/2014 (XI. 5.) Kormányrendelet a Nemzeti szabályozás az elszámolható költségekről című 5. sz. mellékletének 3.8.2. pontjában, a közszféra szervezetekre vonatkozó speciális előírások figyelembevételével az alábbi költségtípusok számolhatók el a projekt menedzsment keretében:

Projektmenedzsment személyi jellegű ráfordítása:

- munkabér
- foglalkoztatást terhelő adók, járulékok
- személyi jellegű egyéb kifizetések

V. Adók és közterhek (ide nem értve a le nem vonható áfát)

VI. Tartalék

A projekt tervezése során az egyes elszámolható költségtípusok vonatkozásában a következő korlátozásokat szükséges figyelembe venni:

Költségtípus	Maximális mértéke az összes elszámolható költségre vetítve (%)
Projekt előkészítés, tervezés (kivéve közbeszerzési eljárások lefolytatásának költsége)	5%
Közbeszerzési eljárások lefolytatása	1%
Ingatlan vásárlás	2%
Tertület előkészítés (régészeti feltárás, lőszermentesítés, földmunkák, stb.)	2%
Műszaki ellenőri szolgáltatás	1%
Projektmenedzsment	2,5%
Tájékoztatás, nyilvánosság biztosítás	0,5%
Tartalék	5%
Szakmai jellegű belső költségvetési korlátok	
A fejlesztés megvalósítása következtében minőségi paramétereiben megromlott, a fejlesztés által közvetlenül érintett közúthálózati sávnak az eredeti pályaszerkezettel egyező módon történő helyreállításának költségei	15%
Kötelező szemléletformáló és tájékoztató programok	1%

A projekt nagyságára tekintettel százalékos átalány alkalmazása szükséges az alábbi költségtípusok esetében:

Költségtípus	Elszámolható mérték az összes elszámolható költség arányában
Műszaki ellenőrzés	1 %
Ingatlanvásárlás	2 %
Terület-előkészítés	2 %
Közbeszerzés	1 %
Projektmenedzsment	2,5 %

Ugyanezen pályázattípus egy korábbi felhívására már benyújtottunk támogatási kérelmet, A 2018-ban megvalósított nyertes projekt keretében 70 M Ft támogatást kaptunk, amelyből a Helikon u. nyugati oldalát és a Rákóczi u. egy szakaszán végeztük el a csapadécsatorna építését.

Jelen projekt műszaki tartalma a következő:

Elsődleges cél az Iskola utca és annak környékén keletkező csapadékvíz kezelése. Ennek érdekében a Fő utcától a Madách Imre utcáig terjedő szakaszon D200 PVC vezetékét építünk, amelyet az általános iskola udvarán kiépítendő csapadékvíz szikkasztóba kötünk be. Az utcaszakasz nyugati felén un. K-szegéllyel vezetjük meg a burkolaton keletkező csapadékvizet, amit a Madách Imre utcai torkolatban kiépítendő keresztráccsal fogunk meg, és ezt követően szikkasztjuk el. A Madách-Petőfi utcai szakaszon kétoldali K-szegéllyel tartjuk az úttesten a keletkező csapadékvizet, melyet a Petőfi utcában rendelkezésre álló nyílt árokba vezetünk. A keletkező csapadékvíz befogadója vasúti töltés melletti övások.


A 2018-ban kiépített Helikon utcai csapadékvíz fejlesztés kiegészítéseképpen készítjük el a keleti oldali zárt csapadékvíz csatornát mintegy 320 m hosszban. A D300-as gerincvezetékbe - a nyugati oldali megoldással azonos módon - víznyelő aknákat építünk be, előkészítve a Helikon utcai útburkolat szélesítését, és annak csapadékvíz elvezetését. Amennyiben a pályázati támogatásból megítélt forrás ezt megengedi, úgy a Helikon utca északi szakaszán lévő rézsű megerősítését is kiépítjük, amely egy cca. 30 m hosszú és 3-5 m magasságú támfal építését jelenti.

Támogatási igényként a maximálisan pályázható összeget, 80 M Ft-ot jelöljük meg.

A pályázat benyújtásának határideje: 2020. január 15.

Fentiek alapján kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az előterjesztés megtárgyalására és az alábbi határozati javaslat jóváhagyására.

Vonyarcvashegy, 2019. december 19.


Pali Róbert
polgármester



Határozati javaslat
...../2019. (XII. 19.) sz. képviselő-testületi határozat

Vonyarcvashegy Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete megtárgyalta a **„Településképi környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú, TOP-2.1.3-16 kódszámú pályázat benyújtása** című előterjesztést és az alábbi határozatot hozta:

1. Vonyarcvashegy Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete a „Településképi környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú, TOP-2.1.3-16 kódszámú pályázati felhívásra támogatási kérelmet nyújt be az Iskola u. északi részének és a Helikon u. keleti oldalának csapadékvízvezetési problémáinak megoldása érdekében összesen 80.000.000 Ft összegre, mely teljes egészében vissza nem térítendő támogatás.
2. A pályázat megvalósításához önrész biztosítása nem szükséges.
3. 2. A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a pályázat aláírására és a Magyar Államkincstár területi igazgatóságához való benyújtására.

Felelős: Pali Róbert polgármester
Határidő: 2020. január 15.