

Előterjesztés

Ósi Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 2019. október 08. napi munkaterv szerinti nyilvános ülésére
- előterjesztés a ⁹10. napirendi ponthoz -

Tárgy: Tájékoztató a TOP-2.1.31-16 pályázati lehetőségről

Előterjesztő: Kotzó László polgármester

Összeállította: Andrásiné Marton Mónika jegyző

Tisztelt Képviselő-testület!

Az előterjesztés célja, hogy tájékoztassuk a Képviselő-testületet a TOP-2.1.3-16 kódszámú, települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések című pályázati felhívásról.

Ósi község külterületén megépült övások a községtől délre fekvő magasabb területekről a belterület felé lefolyó vizeket fogja fel és vezeti a befogadóba. Az övások hossza 1950 fm, melyben 11 db műtárgy (bukó), és ezen felül kimosás elleni védelmet szolgáló betonbordák is kerültek beépítésre. Az árkot keresztező gázvezeték védelme miatt egy szakaszon mederburkolat épült, és 4 db közlekedési műtárgy is található.

Az övások a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság által kiadott vízjogi üzemeltetési engedély (1992. évben került kiadásra, majd 2005. évben módosításra) alapján üzemeltethető, melyben az üzemeltetési feltételek között megfogalmazásra került az a feltétel, hogy az Önkormányzat köteles gondoskodni a létesítmény állandó jókarbantartásáról (kotrási és irtási munkák elvégzése). A jelenlegi engedély 2020. szeptember 30. napjáig érvényes.

Az övások karbantartása, megújítása jelentős költséget jelent az Önkormányzat számára, a legszükségesebb tisztítást (főként irtási munkákat) az elmúlt években közfoglalkoztatás útján tudta elvégeztetni.

2019. április hónapban a vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekben eljáró Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság helyszíni ellenőrzést végzett, mely során a következőket állapította meg:

- az övások több részén az árokfenék és a rézsű részén a növényzet eltávolítása szükséges (az év folyamán a legkritikusabb helyeken kisebb munkákat tudunk elvégeztetni a rendelkezésre álló foglalkoztatotti létszámmal)
- az árok több részén az árokban felhalmozódott hordalék eltávolítása szükséges, továbbá az árok szélességének és mélységének nagysága sokkal kisebb, mint az engedélyben szereplő nagyság, előírt méret, ezért karbantartása és felújítása szükséges.

A TOP-2.1.3-16 kódszámú pályázati felhívás lehetőséget nyújthat Önkormányzatunk számára a szükséges felújítás és karbantartás forrásának biztosítására.

A felhívás célja az intelligens, fenntartható és inkluzív növekedés uniós stratégiával, valamint a „Magyarország Partnerségi Megállapodása a 2014–2020-as fejlesztési időszakra” c. dokumentumban ismertetett, az *éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás, a kockázatmegelőzés-, és kezelés előmozdítása* 5. számú EU Tematikus Céllal összhangban 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. **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, belvív elvezető rendszerek rendezése és a települések belterületének védelme a külterületeken keletkezett vizek káros hatásaitól.**

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 projekt keretében támogatható, önállóan támogatható tevékenységek között (felhívás 3.1.1. pontja) szerepel a belterület védelmét szolgáló vízvezető-hálózat fejlesztése, rekonstrukciója a csapadékvíz-gazdálkodás céljainak figyelembevételével, melynek alpontjai:

- a) **Belterületet védő övárók-rendszer, szivárgó (drén) rendszerek, gyűjtőakna, víztelenítő árkok és egyéb, a belterület védelme szempontjából indokolt, a vízvezető rendszer részét képező műtárgyak, áttemelők 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 előntési területek, esőkert, állandó vízborítású területek, átteresztő szilárd burkolatok, beszivárogtató kavics drének, a lefolyási pálya megszakítása, füvesített árkok).

A projekt műszaki, szakmai tartalmának meghatározásához az alábbi elvárások figyelembe vétele szükséges:

- 1) A fejlesztés során legalább egy önállóan támogatható tevékenységet meg kell valósítani.
- 2) A fejlesztésnek illeszkednie kell a területi adottságokhoz és figyelembe kell vennie a felhívás megjelenésekor érvényes vízgyűjtő-gazdálkodási tervet (továbbiakban: VGT). Szükséges mindennek megfelelő bemutatása **a Projekt-előkészítő tanulmányban** (területi adottságok és kapcsolódások a VGT releváns részeihez). További elvárás, hogy a fejlesztés illeszkedjen az Árvízi Irányelvhez (2007/60/EK) is, amennyiben releváns.
- 3) A vizekbe történő beavatkozással járó tevékenység esetén a vízjogi hatósági engedélyezési eljárás részeként vagy **önálló környezeti hatásvizsgálati eljárásban kell igazolni a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004 (VII.21.) Korm. rendelet 10.-11. §-ában előírt feltételek teljesülését.** A feltételek teljesülését bemutató dokumentációt legkésőbb az 1. mérföldkő teljesítése során a projekt tartalmi-műszaki előkészítésére vonatkozó mérföldkő teljesítéséhez szükséges csatolni.

Amennyiben a beruházás külterületen vagy zöldmezős fejlesztésként valósul meg, **a beruházás megkezdése előtt el kell készíttetni a projekt által érintett terület környezeti állapotfelmérését, a projekt által érintett környezeti elemekre, rendszerekre vonatkozóan**, legkésőbb az 1. mérföldkő teljesítése során a projekt tartalmi-műszaki előkészítésére vonatkozó mérföldkő teljesítésekor. A dokumentációban be kell mutatni, hogyan fogja javítani a környezeti állapotot, vagy csökkenteni, kompenzálni annak romlását, illetve dokumentálni szükséges a kivitelező által a projekt megvalósítása során az érintett környezeti elemekben okozott káros környezeti hatásokat. A környezeti állapotban bekövetkezett (pozitív, vagy negatív) változásokat a beruházás megvalósítása során nyomon kell követni, és az állapotváltozásról, a káros hatások csökkentését vagy kompenzálását célzó intézkedések eredményességéről szóló jelentést csatolni kell a projekt előrehaladásáról és zárásáról készített beszámolóhoz.

Figyelembe kell venni a projektnek az éghajlatváltozás mérséklésére és az ahhoz való alkalmazkodásra vonatkozó potenciálját, és biztosítani kell, hogy a projekt ellenálló az éghajlatváltozással és a természeti katasztrófákkal szemben. Ezért mérlegelni kell, hogy a projekt

megvalósítását vagy eredményét veszélyezteti-e extrém időjárási esemény, pl.: árvíz, szárazság, forróság, tűz, vagy más időjárási kockázat. A mérlegelés eredményeképp a támogatási kérelemben nyilatkozni kell, ha a projektnek nincs előre látható klímakockázata, vagy el kell készíteni a projekt klímakockázati elemzését és kockázatkezelési tervét. Az elemzést és kockázatkezelési tervet csatolni kell a projekt tartalmi-műszaki előkészítésére vonatkozó mérőföldkö teljesítéséhez. A kockázatkezelési terv által javasolt intézkedések megvalósulását és az intézkedések megvalósításával elért eredményeket nyomon kell követni az intézkedések eredményességéről a projekt előrehaladásáról és zárásáról készített beszámolóban be kell számolni.

A fentiek tekintetében a támogatást igénylő nemleges nyilatkozatot nyújt be abban az esetben, ha a projekt valamennyi környezeti, esélyegyenlőségi jogszabálynak megfelel, és az energiateljesítményre, a projekt környezetének ökológiai állapotára, a vizek állapotára és a klímaváltozásra hatása nincs.

4) A belterületi csapadékvíz elvezető hálózatának tervezésekor figyelembe kell venni a meder megfelelő méretre történő méretezését azzal, hogy a túlméretezés ellensúlyozása céljából a csapadékvíz elvezető rendszer terhelésének csökkentésére kell törekedni a településrendezési eszközök, helyi jogszabályalkotás útján (pl.: zöldfelületek növelése, háztetőkről összegyűjtött tiszta csapadékvizek tárolása és hasznosítása, a lefolyási viszonyoknak megfelelő területhasználat ösztönzése, gyepesítés, vízelvezető árok partjának fásítása, burkolatlan árok és ideiglenes elöntésre kijelölt területeken a megfelelő növényzet telepítése, szintvonalas művelés, stb.).

5) **A projekt indokoltságának és szükségességének alátámasztása érdekében a támogatási kérelemben be kell mutatni a fejlesztés által érintett területen (településen vagy településrészen) bekövetkezett csapadék-, bel-, vagy árvízzel, vagy a felszín alóli forrásfeltöréssel (fakadó vízzel) összefüggő káreseményeket.** Ennek igazolására szükséges csatolni a vis maior igényekkel kapcsolatos dokumentáció másolatát, vízügyi igazgatóság és/vagy illetékes megyei katasztrófavédelmi igazgatóság (vízügyi és vízvédelmi hatóság) igazolását, fényképeket, médiában megjelent vonatkozó cikkeket, egyéb igazoló dokumentumokat melyek a káresemények gyakoriságáról és súlyosságáról, a beruházás keretében védendő értékek és a projekt összköltségének arányáról, valamint az elrendelt védelmi készültségekről nyújtanak információkat. Amennyiben a fejlesztés által érintett területen nem történt igazolható káresemény, úgy a fejlesztés indokoltságát szükséges a védendő értékek és a veszélyeztetettség leírásával részletesen bemutatni.

6) Az alábbi esetekben tervezői indoklást szükséges benyújtani legkésőbb a projekt tartalmi előkészítéséhez kapcsolódó mérőföldkö teljesítéséig:

- keresztező műtárgyak átépítése, kiváltása, rekonstrukciója,
- zárt csapadékvíz elvezető rendszer létesítése, felújítása.

7) Befogadón tervezett beavatkozás esetén szükséges annak indokoltságát a befogadó tulajdonosi vagy vagyongazdálkodói nyilatkozatával alátámasztani.

8) Csak olyan projektek támogathatók, amelyek esetében – legkésőbb az 1. mérőföldkö teljesítése során – igazolásra kerül, hogy a fejlesztések kapcsán a befogadás feltétele biztosított, vagy az biztosítottá válik. Igazolásként csatolni kell a befogadó vízfolyás kezelőjének írásbeli hozzájárulását a tervezett fejlesztéshez.

9) A tervezés során szükséges figyelembe venni, hogy csak a helyben, illetve a területen vissza nem tartható, ott nem hasznosítható többletvizek kerüljenek elvezetésre (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 4. § (6) bekezdés alapján). Törekedni kell a vízviisszatartásra, késleltetett levezetésre, területi beszivárgás elősegítésére és ennek tervezet módját a Projekt-előkészítő Tanulmányban be kell mutatni.

Az ettől való eltérést már a támogatási kérelem benyújtásakor a Projekt-előkészítő Tanulmányban indokolni szükséges (pl. olyan települések, település részek, ahol magas a talajvíz, vagy jellemző a belvíz időszakos jelenléte, csúszásra hajlamos lejtők találhatóak a területen stb.)

10) Elvárás, hogy a megvédett területen található épített környezet értéke meg kell, hogy haladja a beruházás összegét. Ezt a támogatási kérelemben be kell mutatni, az alátámasztó számítást a projekt-előkészítő tanulmányban szükséges bemutatni. (A számítás módszertanát a jelen Felhívás mellékleteként megjelent Projekt-előkészítő Tanulmány útmutató tartalmazza.)

11) Elvárás, hogy legkésőbb az 1. mérföldkö teljesítéséig a támogatást igénylő csatolja az illetékes Területi Vízgazdálkodási Tanács (továbbiakban: TVT) jelen felhívás 6. sz. melléklete szerinti formátumú szakvéleményét, amelyben minden szempont „igen” vagy „nem releváns” minősítést kapott.

Az 1587/2018. (XI.22.) Korm. határozattal összhangban 2019. szeptember 1. után benyújtott támogatási kérelmek esetében elvárás, hogy a TVT már a támogatási kérelem benyújtása előtt véleményezze és elfogadja az önkormányzati beruházások szakmai koncepcióját. Erre vonatkozóan legkésőbb a hiánypótlás teljesítéséig szükséges a 9. sz. melléklet csatolása.

Emellett később, a műszaki tervek elkészítése után az első bekezdésben leírt pozitív szakvélemény beszerzése és benyújtása továbbra is elvárás.

12) Elvárás, hogy legkésőbb az 1. mérföldkö teljesítéséig teljes műszaki dokumentációval együtt csatolásra kerüljön olyan tételes tervezői költségvetés is, amely az egyes tételek esetében a tervező által megjelölt normagyűjtemény tételazonosító kódjait is tartalmazza.

13) A klímaadaptáció elősegítése és a csapadékvíz gazdálkodás megvalósítása csak a hagyományos, néhány paraméteres (vízgyűjtő terület, burkolt felület aránya, felszín lejtése) tervezést meghaladó **szimulációs modellezéssel** érhető el, amelynél további az adott települési vízgyűjtőt jellemző hidrológiai paraméterek figyelembevételére is szükség van (szivárgási paraméterek, talajvízszint, felszíni érdesség, felszíni depressziós tározódás, stb.). Ezek beszerzése, pótlólagos felmérése is az előkészítő tevékenység részét képezi. Egyes paraméterek nem mérhetők, ezért mérési (monitoring) programra van szükség a paraméterek beállításához. A monitoring program során egyidejű csapadék és hálózati lefolyási mérésekre van szükség, ami a tervezési folyamat elengedhetetlen része. A kevesebb, mint 10 000 lakossal rendelkező településeken vagy 500 millió Ft projekt összköltség alatt a szimuláció alkalmazása elhagyható, kivéve, ha a támogatási kérelem a villámárvizek okozta veszélyeztetés csökkentésére irányul, melyeknél a modellezés szükséges a település/projekt méretétől függetlenül. (A szimulációs modellezés készítésének elvárása tekintetében a villámárvíz kizárólag a természetes vízgyűjtővel rendelkező kisvízfolyások esetében értelmezendő. Azon település/településrészek, amelyek előtéssel ugyan veszélyeztetettek, azonban természetes vízgyűjtővel rendelkező kisvízfolyással nem érintettek és méretük, illetve a beruházási költség alapján nem kötelezettek, a modellezés elkészítése nem kötelező.)

A modellezési alapadatok gyűjtése során javasolt figyelembe venni és lehetőség szerint alkalmazni a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezésben és az árvízkezelés-kezelési tervezésben összegyűjtött adatokat, melyek megkönnyíthetik a tervezést és biztosíthatják az irányelvek céljaival és elveivel való harmonizációt.

14) Amennyiben a támogatási kérelemmel érintett település rendelkezik Integrált Településfejlesztési Stratégiával (ITS), úgy szükséges annak csatolása és a tervezett fejlesztés és a stratégiában foglaltak illeszkedésének bemutatása a projekt-előkészítő tanulmányban. Nem elvárás, hogy a település rendelkezzen ITS-sel. (Nem elvárás, hogy a projekt megjelenjen a stratégiában nevesített beruházások között, de elvárás, hogy ne legyen ellentétes annak céljaival.)

15) Amennyiben a támogatási kérelemmel érintett település rendelkezik Települési Vízkárelhárítási Tervvel, úgy az 1. mérföldkö teljesítéséig szükséges annak csatolása és a tervezett fejlesztés ahhoz való illeszkedésének bemutatása.

16) A kedvezményezett a projekt megvalósítása során köteles a hatályos jogszabályokban meghatározott tájékoztatási és nyilvánossági kötelezettségeknek eleget tenni, a projektről és a támogatásról az ott meghatározott módon és tartalommal információt nyújtani.

Az ezzel kapcsolatos követelményeket a www.szechenyi2020.hu oldalról letölthető „Széchenyi2020 kedvezményezettek tájékoztatási kötelezettségei” c. útmutató és az Arculati Kézikönyv tartalmazza.

Az előírt kommunikációs tevékenységek elhagyása vagy részleges teljesítése, illetve az előírtaktól eltérő formában történő megvalósítása a megítélt támogatás kommunikációra elszámolható részének csökkentését vonja maga után.

17) **Kötelező szemléletformálás:** 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).

18) **Ingatlankiváltás:** Amennyiben a projekt megvalósítása során ingatlankiváltásra kerül sor, akkor vizsgálni szükséges a kiváltással érintett épületek jövőbeni sorsát. Amennyiben a kiváltott ingatlan hasznosítása során – esetleges értékesítéséből, bérbe adásából, más módon történő hasznosításából – a kérelmezőnél bevétel keletkezik, úgy azzal a projekt részletes kidolgozása során készülő költség-haszon elemzésben számolni szükséges.

Mint látható, a pályázat benyújtásához a megfelelő szakmai dokumentációt elkészítő szakember bevonása szükséges, amely költségeket jelent az Önkormányzat számára.

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 igénylőnek a projekt nem elszámolható költségeit önerőből szükséges fedeznie.

A projektjavaslat maximálisan elszámolható összköltsége minimum 10 és maximum 250 millió forint Veszprém megyében

Az igényelhető támogatás maximális mértéke az összes elszámolható költség 100%-a, a Felhívás támogatási jogcímekre vonatkozó szabályainak a figyelembevételével.

A felhívás keretében támogatott projektek esetében az utófinanszírozású tevékenységekre igénybe vehető **támogatási előleg maximális mértéke** a megítélt támogatás összegének legfeljebb 100%-a központi, helyi önkormányzati költségvetési szerv, közvetlen vagy közvetett többségi állami tulajdonban álló gazdasági társaság, helyi önkormányzat kedvezményezett esetén, amennyiben

ba) a fizetési számláit az Áht. alapján a kincstárban köteles vezetni, vagy az európai uniós forrásból nyújtott költségvetési támogatások kezelésére a kincstárnál külön fizetési számlával rendelkezik, vagy

bb) megítélt támogatásának összege nem éri el az ötvenmillió forintot.

Támogatási előleg akkor folyósítható, ha az irányító hatóság a kedvezményezett által benyújtott, az adott naptári évre vonatkozó projektszintű likviditási tervet jóváhagyta.

Az alábbi költségek tervezhetők, illetve számolhatók el:

I Projektelőkészítés költségei

Előzetes tanulmányok, engedélyezési dokumentumok költségei

- környezeti hatásvizsgálat, előzetes vizsgálat
- egységes környezethasználati engedélyhez kapcsolódó vizsgálat
- egyéb szükséges háttérstudmányok (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 - Ingatlanvásárlás költségei

Ingtalanhoz kapcsolódó, tulajdonszerzéssel nem járó kártalanítási költség

Egyéb, ingatlanhoz kapcsolódó, tulajdonszerzéssel nem járó kártalanítási költségek, pénzbeli térítések (pl. vezetékjogi kártalanítás, fennálló bérleti jog és a beruházással érintett ingatlan használatára vonatkozó jogviszony megszüntetésének költségei) elszámolhatóak, ha a projekt megvalósításához közvetlenül és elengedhetetlenül kapcsolódnak.

Terület-előkészítési költség

A terület beruházásra alkalmassá tétele érdekében végzett előkészítő munkák költségei. Építéshez kapcsolódó költségek

A Felhívás 3.1 pontjában felsorolt támogatható tevékenységek bontási, építési és vízépitési munkáinak költségei, továbbá a projekt megvalósítás miatt szükségessé váló helyreállítási munkák költségei.

Eszközbeszerezés 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 költségeSzakmai 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

III. **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 költség típusok számolhatók el a projekt menedzsment keretében:

Projektmenedzsment személyi jellegű ráfordítása:

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

Projektmenedzsmenthez kapcsolódó útiköltség, kiküldetési költség:

- utazási költség
- helyi közlekedés költségei
- napi díj

Projektmenedzsmenthez igénybevetett szakértői szolgáltatás díjaEgyéb projektmenedzsment költség:

- projektmenedzsmenthez kapcsolódó iroda, eszköz és immateriális javak bérleti költsége
- projektmenedzsmenthez kapcsolódó anyag és kis értékű eszközök költsége

Adók és közterhek (ide nem értve a le nem vonható áfát)**Tartalék**

Javaslatuk, hogy a pályázat kerüljön benyújtásra.**Kötelezően csatolandó, hiánypótolható mellékletek:**

1. Projekt-előkészítő Tanulmány és mellékletei
2. TVT illetékes Szakmai Bizottságának megfelelésére vonatkozó támogató előzetes szakvéleménye, a 2019.09.01. után benyújtott támogatási kérelmek esetében.

2019. október 16-ig kell ezen pályázatokat benyújtani elektronikus felületen.

A benyújtáshoz szükséges szakember bevonása, melynek költségeire fedezet szükséges.

A további részletek iránt 2019. október 7. napján (hétfőn) tudunk informálódni, a következő kérdésekben:

- A beruházás összköltsége várhatóan
- A bevonandó szakemberhez kapcsolódó költségek
- További részletek a pályázatra vonatkozóan.

Ezekkel kapcsolatban a testületi ülésen nyújtunk majd tájékoztatást.

Az övások megújítása igen jelentős költségeket jelent, mint az előterjesztés első felében közltekéből is látható, elkerülhetetlenül szükséges. A költségeket Önkormányzatunk saját forrásból nem tudja biztosítani.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a szóbeli kiegészítést követően szíveskedjen dönteni a pályázat benyújtásáról.

.../2019. (10.08.) képviselő-testületi határozat-javaslat

Ósi Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a TOP-2.1.3-16 kódszámú, települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések című pályázati felhívásról szóló tájékoztatót megismerte. Úgy határoz, hogy pályázatot

A kíván

B nem kíván

benyújtani nevezett felhívásra.

A pályázat tárgya az. övások felújítása.

A pályázat benyújtásának előkészítéséhez szükséges fedezetet a Képviselő-testület a következők szerint biztosítja:

.....

A Képviselő-testület felhatalmazza Kotzó László polgármestert a pályázat benyújtására.

Felelős: Kotzó László polgármester

Határidő: 2019. október 16.

Ó s i, 2019. október 5.



Kotzó László

Kotzó László
polgármester