



ABÁDSZALÓK VÁROS POLGÁRMESTERÉTŐL

5241 Abádszalók, Deák F. út 12.

Tel.: 59/535-118

E-mail: polgarmester@abadszalok.hu

Előterjesztő: Balogh Gyula polgármester
Előterjesztést készítette: Dr. Szabó István jegyző
Döntés formája: határozat
Szavazás módja: egyszerű többség

ELŐTERJESZTÉS

**Abádszalók Város Képviselő-testületének 2022. január 27-én tartandó ülésére
TOP Plusz-1.2.1-21-JN1 kódszámú „Élhető települések” című pályázati kiírásra
pályázat benyújtásáról**

Tisztelt Képviselő-testület!

Támogatás célja

Cél a települések integrált vízgazdálkodásának, benne a csapadék-vízgazdálkodási rendszerének kialakítása, fejlesztése, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, a belterületek ár-, belvíz- és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentése, a felszíni vizeink minőségének javítása, a további környezeti káresemények megelőzése a vizek visszatartása, ezzel a település klímaalkalmazkodási képességének növelése.

Előnyt élveznek a természet alapú megoldások, a környezet, talaj és vízvezető rétegek vízmegtartó képességének védelme és megerősítése.

Pályázók köre

A felhívásra támogatási kérelmet nyújthat be:

- helyi (települési) önkormányzat (GFO 321)
- többségi önkormányzati tulajdonban lévő gazdasági társaság (GFO 11, 57)

Támogatható tevékenységek köre

Önállóan támogatható tevékenységek

A. Települési kékinfrastruktúra fejlesztése (vízgazdálkodási beavatkozások)

- 1. Belterület klimatikus és fizikai védelmét szolgáló vízmegtartó és vízelvezető-hálózat fejlesztése, rekonstrukciója az integrált-csapadékvíz-gazdálkodás céljainak figyelembe vételével és a településen tapasztalható klímaváltozás okozta negatív hatások mérséklésének elősegítésével**

§ Belterületet védő övárók-rendszer, szivárgó (drén) rendszerek, gyűjtőakna, víztelenítő árkok és egyéb, a belterület védelme szempontjából indokolt, a vízelvezető-vízvisszatartó rendszer részét képező műtárgyak, átemelők integrált csapadék-vízgazdálkodási szemlélettel történő felújítása, átépítése, kiépítése (ideértve a szennyezett csapadékvizet tisztító berendezést is), valamint az ehhez elengedhetetlenül szükséges kapcsolódó közmű kiépítések

(pl. villamos energia biztosítása a gépészethez). Szükséges és indokolt teljesítményű megújuló energiaforrások használata támogatható (pl. napelem telepítése a gépészeti berendezésekhez).

§ Elválasztott rendszerű csapadékvíz-elvezető hálózat kiépítése, felújítása, fejlesztése, ezen belül: nyílt csapadékvíz elvezető/visszatartó rendszer, illetve belvíz elvezető/visszatartó 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 vízelvezető út építése.

§ A csapadék hasznosítását/hasznosulását lehetővé tevő olyan részrendszerek kiépítése, amelyek segítik a csapadékvíz helyben tartását, vagy csökkentik az egyesített rendszerű csatornahálózatok és a kapcsolódó szennyvíztisztító telepek csapadékvíz terhelését (pl.: beszivárgó cella, ideiglenes elöntési területek, esőkert, önkormányzati tulajdonú épületeknél a tetőről lefolyó esővíz összegyűjtését, hasznosítását szolgáló eszközök, létesítmények, állandó/időszakos vízborítású területek, áteresztő szilárd burkolatok, beszivárogtató kavics drének, a lefolyási pálya megszakítása, füvesített árkok).

§ Belterület védelme, valamint a víz visszatartás érdekében a befogadón szükséges és indokolt fejlesztések, a projekt elszámolható összköltségének legfeljebb 20%-os mértékéig.

2. Belterület klimatikus és fizikai védelmét, helyben tartást és késleltetett levezetést szolgáló víz visszatartási és vízkár-elhárítási célú tározók integrált szemléletben történő fejlesztése, rekonstrukciója

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

§ Csapadékvíz-gazdálkodási létesítmények rekonstrukciója, fejlesztése, kisléptékű vízmegtartó megoldások helyben történő hasznosítással: áteresztő burkolat alkalmazása, beszivárogtató, beszivárogtató kavicsdrén és szűrőmező létesítmények, biológiai visszatartás, felszín alatti tározó építése.

§ Összegyűjtött csapadékvizeket befogadó felszíni és felszín alatti tározó kialakítása, rekonstrukciója.

§ Települési zöldfelületek, parkok, szabadidős területek funkcióbővítése, illetve új zöldterületek és kék- és zöldinfrastruktúra kialakítása kifejezetten vízgazdálkodási céllal a vizek helyben tartását szolgáló természetközeli, ideiglenes elöntési területek biztosítása az integrált vízgazdálkodást és a település klímaalkalmazkodását elősegítő természetes megoldások alkalmazásával, a kapcsolódó indokolt gépészeti és közmű ellátás kialakítással. (Pl. zöldfelületek süllyesztése, töltés építéssel árvíz esetén ideiglenes tározó funkció kialakításra, víz be- és levezetést biztosító műszaki megoldások kialakításával, amelyhez a szükséges és indokolt teljesítményű megújuló energiaforrások használata is támogatható). Az összegyűjtött csapadékvizek települési zöldfelületek öntözésére történő hasznosításához szükséges infrastruktúra kialakítása.

3. Belterületet veszélyeztető vízfolyások/állóvizek lokális vízkár elhárítási fejlesztései természetközeli megoldások alkalmazásával (belterületen áthúzódó

vízfolyások és csatornák, valamint a belterületről elvezetett csapadékvizeket befogadó vízfolyások/állóvizek és belvízelvezető csatornák)

§ Mederkotrás, holtágak, vízfolyások rehabilitációja/rekonstrukciója/rekreációja, belvízvédelemhez kapcsolódó fejlesztései, depónia- vagy töltésépítés, töltésmagasítás; hullámtérbővítés, patakmeder visszaállítása természetes állapotba, vízkormányzó-, keresztező, be és leeresztő műtárgyak, hordalékfogó műtárgyak, mederburkolatok építése és felújítása, partrendezés.

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

§ Hullámtéren, belvízveszélyes mélyfekvésű területen vizes élőhely létrehozása/rehabilitációja tározási céllal.

4. Belterület védelmét szolgáló csapadékvíz elvezető rendszerek védelmi töltéseinek lokális fejlesztése, rekonstrukciója

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

§ Magassági és keresztmetszeti hiányok megszüntetése.

§ Hullámtéren a lefolyást akadályozó létesítmények elbontása, amennyiben az indokolt.

B. Belterületi zöldinfrastruktúra fejlesztése

1. Önkormányzati vagy többségi önkormányzati tulajdonban lévő gazdasági társaság tulajdonú, közhasználatú zöldterületek és zöldfelületek rekonstrukciója, kialakítása, építése

§ növényfelület, élőhelyek és biodiverzitás növelése, valamint a biológiai aktivitás értékének növelése, a zöldfelület növényállományának növelése, rekonstrukciója, egyszeri beavatkozásként gyomirtás/beteg fák eltávolítása, pótlása, valamint ápolási munkák;

§ talajerózió-védelmi (szél- és víz, hófúvás) talajtakarás, védő fasorok, erdősávok, parkerdő telepítése, figyelembe véve az éghajlatváltozás várható hatásait, növényzettel történő passzív zajcsökkentés (pl. több növényzeti szinttel rendelkező erdősávok);

§ településklíma-javító, hősziget-hatás ellen árnyékoló lombhullató, klímaturó fasorok, cserjesávok, több szintes zöldfelületek, vertikális zöld falak létesítése, önkormányzati tulajdonú épületek esetében zöldtető kialakítás a klímaadaptáció érdekében;

§ aktív rekreációs zöldterületek (tanösvény, tanpálya, futópálya, kutya-futtató, játszótér, szabadtéri tornapálya stb.);

§ aktív, nem profitorientált célú, közösségi gazdálkodást segítő új zöldfelületek (városi farm, közösségi kert, iskolakert stb.) kialakítása, fejlesztése és kapcsolódó szükséges eszközbeszerzés;

§ a településre hulló csapadékvíz fejlesztésre kerülő zöldfelületen történő hasznosítására alkalmas infrastruktúra kialakítása, terepalakítás;

§ zöldterületek használatához szükséges közlekedési felületek és közvilágítás;

§ a fejlesztésre kerülő zöldterülethez kapcsolódó és szükséges építmények (esőbeálló, szabadtéri rekreációt segítő építmény, napvédelmi funkciót ellátó építmény, eszközök telepítése, fenntartáshoz szükséges építmények);

§ a terület rendeltetésszerű használatához szükséges eszközbeszerzés (környezetbe illő, minőségi utcabútorok elhelyezése);

C. Közösségi, kulturális, sportolási infrastruktúra, IKT és okos települési fejlesztések

1. Gazdaságélénkítő tevékenységek

§ önkormányzati vagy többségi önkormányzati vagy többségi önkormányzati tulajdonban lévő gazdasági társaság tulajdonban lévő építmények korszerűsítése, átalakítása, bővítése, hasznosítása, indokolt esetben új építése gazdaságélénkítési céllal:

- kereskedelmi és/vagy szolgáltató terek, építmények, valamint vendéglátó egységek és az alapműködéséhez szükséges tárgyi eszközbeszerzés,
- profittermelő módon üzemeltetett sport- és szabadidős létesítmény, a létesítmény működéséhez kapcsolódó kiszolgáló építmény és az alapműködéshez szükséges tárgyi eszközbeszerzés,
- profittermelő módon üzemeltetett rendezvény- és konferenciaközpont és az alapműködéshez szükséges tárgyi eszközbeszerzés,
- díjfizetés ellenében használható nyilvános mosdó, pelenkázó.

§ díjfizetés ellenében használható parkolási infrastruktúra fejlesztése, kialakítása.

2. Közösségi célú tevékenységek

§ 100%-os önkormányzati tulajdonban lévő terek, közterületek burkolatának felújítása, rekonstrukciója, építése, beleértve a meglévő építmények, burkolatok bontását, szükséges közművek kiváltását, földbe helyezését, új közlekedési és térburkolatok építését, közvilágítás korszerűsítését, kiépítését, utcabútorok elhelyezését, növényzet telepítést, extenzív zöldfalak, vízfelületek kialakítását.

§ Többségi önkormányzati vagy többségi önkormányzati tulajdonban lévő gazdasági társaság vagy állami tulajdonban lévő építmény korszerűsítése, átalakítása, bővítése, indokolt esetben új építése közösségi céllal:

- közcélokot szolgáló sport- és szabadidős létesítmények, a létesítmény működéséhez kapcsolódó kiszolgáló építmény és az alapműködéshez szükséges tárgyi eszközbeszerzés,
- közösségi vagy kulturális tevékenységet magában foglaló épület és az alapműködéshez szükséges tárgyi eszközbeszerzés (jármű beszerzés nem támogatott);
- szabadtéri színpad és ahhoz tartozó kiszolgáló építmény építése, valamint az alapműködéshez szükséges tárgyi eszközbeszerzés;
- nonprofit szolgáltatóház és az alapműködéshez szükséges tárgyi eszközbeszerzés, amely térítésmentesen nyújt közcélú szolgáltatásokat,
- ingyenesen használható nyilvános mosdó, pelenkázó építése, korszerűsítése.

§ ingyenesen használható parkolási infrastruktúra kialakítása;

3. IKT és okos település fejlesztések

§ hálózatba szervezett okos közösségi pontok kialakítása a kistelepülési központokban a településen élők digitális felzárkózását elősegítve,

§ a településüzemeltetést támogató valós idejű települési monitoring rendszerek, okoshálózatok (smart grid) kialakítása,

§ 10 000 fő feletti városokban parkolással kapcsolatos smart city fejlesztések,

§ okos közterület fejlesztések,

§ közösségi gazdaság (shared economy) fejlesztések települési infrastruktúrájának megteremtése,

§ önkormányzatok felkészítését, az okos település fejlesztések átgondolt, megalapozott, a helyi igényeknek megfelelő megvalósítása érdekében az okos város termékek és fejlesztések minőségbiztosításának és kapcsolódó projektmenedzsmentjének támogatása Digitális Jólét Program (Okos Város Piac tér digitális platform), a „központi elemek és szolgáltatások esetében az okos város központi platformszolgáltatás létrehozásáról és működtetéséről” szóló 252/2018. (XII. 17.) Korm. rendelet által meghatározott platformhoz való csatlakozás, valamint Okos Település Módszertan vagy Okos Város Módszertan⁴ kidolgozása.

D. Fenntartható közlekedésfejlesztés

1. Kerékpárosbarát fejlesztések

§ Teljes település vagy településrész közlekedési úthálózatának kerékpárosbaráttá alakítása kerékpárforgalmi létesítmények kijelölésével, építésével.

§ Kerékpárforgalmi útvonal kialakítása

2. Forgalomcsillapítás, közlekedésbiztonság, akadálymentesítés

§ Forgalomcsillapítás

§ Közlekedésbiztonsági beruházás

§ Közterületi közlekedési felületek akadálymentesítése

§ Fenntartható mobilitási terv (ún. SUMP) elkészítése, meglévő felülvizsgálata

3. Közúti közösségi közlekedés

§ Forgalmi épületek, forgalmi pálya fejlesztése

§ Forgalomirányítás, utastájékoztatás, elektronikus jegyrendszer fejlesztése

E. Hulladékkezelés, kármentesítés

- 100%-ban önkormányzati tulajdonú, települési szilárd hulladéklerakók kármentesítése
- Illegális hulladéklerakók felszámolása
- 100%-ban önkormányzati tulajdonú barnamezős területek hasznosítása, kármentesítése,

Támogatás intenzitása: 100%

A pályázat keretében megtörténne:

A projekt célja, hogy a fejlesztendő járásban található Abádszalók gazdasági, köz- és közösségi szolgáltatások központját jelentő településközpontjában a belterületi csapadékvíz hálózat, a zöld infrastruktúra, a közösségi célú infrastruktúra, a közlekedésbiztonság, továbbá a kerékpáros közlekedéshez szükséges infrastruktúra kialakítása, integrált fejlesztése által hozzájáruljon a lakosság és a fiatalok helyben maradásához, a gazdaságfejlesztéshez és a település környezeti állapotának javításához, ezáltal pedig az élhetőség és a vonzerő növekedéséhez.

Az egymás, valamint a korábbi és jövőben tervezett fejlesztések hatásait erősítő projektelemek a fenntartható fejlődés feltételeinek biztosítását, a fenntartható településszerkezet kialakítását, a társadalmi jólét növekedését is elősegítik. A projekt tartalmának kidolgozását a partnerségi tervezés elveit figyelembe véve előzetes igényfelmérés

és helyzetelemzés előzte meg. Ez alapján, továbbá a felhívás céljaihoz illeszkedve és a támogathatóságot vizsgálva került koncepcionális megtervezésre a pályázat tartalma.

A projekt során az A) Települési kékinfrastruktúra fejlesztése, B) Belterületi zöldinfrastruktúra fejlesztése, C) Közösségi, kulturális, sportolási infrastruktúra, IKT és okos települési fejlesztések, D) Fenntartható közlekedésfejlesztés főtevékenységekhez kapcsolódó fejlesztések kerülnek megvalósításra.

Az igényfelmérés, forgalomszámlálás, továbbá a helyszíni felmérések alapján a projekt beavatkozási területe Abádszalók lakossága számára frekventált területe, fő közlekedési tengelyei és környezetük, a Füredi út, Deák Ferenc út, Zrínyi utak, a környező területek érintésével. Az adatlap megvalósítási helyszínek részében rögzített, 100%-os önkormányzati tulajdonú ingatlanokon valósul meg fejlesztés.

A beavatkozások során jelentős, több, mint 1500 m² felületen kerül sor zöldfelület fejlesztésre. A fejlesztési terület közvetlen közelében több, húszat meghaladó számú gazdasági, vállalkozási egység is üzemel, ezért a komplex szemlélettel megvalósuló fejlesztés vitathatatlanul hatást gyakorol majd ezen egységek működésére is.

A helyzetelemzés és a lakosság igényfelmérés alapján a projekt keretében az alábbi önállóan támogatható tevékenységek kerülnek megvalósításra:

- * A jelenlegi vízelvezetési irányokat, és a jelenlegi csatornák nyomvonalát figyelembe véve két csapadékvíz elvezető csatorna szakasz építése, felújítása 1700 m hosszan
- * Kerékpárút kiépítése
- * Járdával egyesített kerékpárút kialakítása
- * Nyitott kerékpársáv felfestése a Deák Ferenc utcában
- * 5 db gyalogátkelőhely kialakítása
- * Közösségi használatú játszótér fejlesztése
- * Zöldfelület felújítás, rekonstrukció

Önállóan nem támogatható tevékenységként kerül megvalósításra

- * a nyilvánosság biztosítása, és
- * szemléletformáló akció az A) és D) főtevékenységek kapcsán, továbbá
- * Csapadékcsonna-hálózat építéssel közvetlenül érintett, a beruházás során sérült közúthálózat burkolat, buszöböl, járda, kapubejáró, parkoló felület beruházás előttivel azonos típusú burkolattal történő helyreállítása, átereszek átépítése
- * Növényzet telepítése, helyreállítása

* szelektív hulladékgyűjtő edények-kukák kihelyezése,

* Integrált Településfejlesztési Stratégia felülvizsgálata, új ITS kidolgozása

A csatornák kisvízi mederszelvényét gyephézagos betonelemekkel terveztük burkolni, biztosítva ezzel a csapadékvizek jelenlegi állapot szerinti beszivárgási lehetőségét. A kisvízi burkolt mederből 1:5 hajlású, gyepesített felülettel tervezzük a csatlakozást a meglévő terephez. Ezzel egy olyan rendezett mederszelvény alakul ki, amelyben a kisvizek feliszapolódás és mederberágódás nélkül tudnak elfolyni, és a nagycsapadékok esetén a megnövekedett vízhozamok miatti vízszintemelkedés ideiglenesen a burkolt mederszelvényen felüli mederrészt is igénybe veheti, de ezekben a károkozástól a rövid idejű elöntések alatt a gyepesített felület védelmet nyújt.

A csapadékvízvezetés fejlesztése projektelem esetében a pályázati felhívás vonatkozó pontjának megfelelően a Területi Vízgazdálkodási Tanács illetékes Szakmai Bizottságának előzetes támogató szakvéleményével rendelkezünk, melyet a pályázatunkhoz csatoltunk.

A projekt a felhívás 2.3 pontjában előírt feltételek teljesítésével, továbbá a felhívás 2.4. Horizontális szempontok érvényesítésével kapcsolatos elvárások pontjában foglalt szempontok érvényesítésével valósul meg.

A projekt illeszkedik a település és Jász-Nagykun-Szolnok megye területfejlesztési célkitűzéseire is, és elősegíti az átmeneti zóna települései közé tartozó Abádszalók felzárkózását.

A Projekt előkészítő tanulmányban (PET) részletesen is bemutatásra került a projekt és annak háttere, várt eredményei, amelyek intézményi, műszaki és pénzügyi fenntarthatósága a kötelező 5 éves fenntartási időszakon túl is biztosítottak.

A projekt tervezett összköltsége: 400.000.000,- Ft.

A pályázat 01.14. napján benyújtásra került.

A fentiek alapján kérem a határozati javaslat megvitatását és elfogadását.

Határozati javaslat

...../2022. (I.27.) számú képviselő-testületi határozat

TOP Plusz-1.2.1-21-JN1 kódszámú, „Élhető települések” című pályázati kiírásra pályázat benyújtásáról

Abádszalók Város Önkormányzatának Képviselő-testülete tudomásul veszi a TOP Plusz-1.2.1-21-JN1 kódszámú, „Élhető települések” című pályázati kiírásra a pályázat benyújtását.

Határozatról értesülnek:

1. Balogh Gyula, Abádszalók Város Polgármestere
2. Dr. Szabó István, Abádszalók Város Jegyzője
3. Képviselő-testület tagjai
4. Abádszalóki Közös Önkormányzati Hivatal Pénzügyi Iroda
5. JNSZ Megyei Kormányhivatal
6. Irattár

Abádszalók, 2022. január 13.

