

Megvalósíthatósági tanulmány kitöltési útmutató

A felhívás címe:

Egyedi szennyvízkezelési megoldások támogatása

A felhívás kódszáma:

KAP-RD43-2-25

Bevezető

A jelen kitöltési útmutató célja, hogy segítséget nyújtson a kedvezményezett számára a Megvalósíthatósági tanulmány kérdéseinek értelmezéséhez, az adatlap kitöltéséhez. Kérjük, hogy az adatlap kitöltése folyamán törekedjen a világos, könnyen érthető, tömör és pontos megfogalmazásra. A megadott információk a támogatási kérelem elbírálását szolgálják, továbbá segítik a műveletmegvalósítás nyomon követhetőségét, ellenőrzését.

A Megvalósíthatósági tanulmány egyes kérdéseire kapcsolódóan csatolandó dokumentumokat elektronikus úton, szkennelés útján előállított olvasható formában kell csatolni a kérelemhez! Kérjük, az értékeléshez szükséges dokumentumokat hiánytalanul nyújtsa be!

A megvalósíthatósági tanulmány kapcsán csak a benyújtófelületen megadott adatok kerülnek figyelembevételre az elbírálás során.

Megvalósíthatósági tanulmány fejezetei	Maximálisan elérhető pontszám
I. A művelet indokoltsága	40
II. A művelet fenntarthatósága	35
Összesen	75 pont

I. A művelet indokoltsága

1. Települési adatok

Adja meg számszerűen a fejlesztéssel érintett település adatait az alábbi táblázat szerint! Válaszait a Települési Szennyvízkezelési Programnak is alá kell támasztania.

A fejlesztéssel érintett település:	fő, db, LE, %
- Lakosság száma ¹ (fő)	
- Szennyvízelvezetéssel összefüggő lakos- egyenértéke (a továbbiakban: LE)	
- Lakossági kibocsátók általi LE	
- Ipari eredetű LE	
- Közintézmények által kibocsátott LE	
A fejlesztéssel érintett:	
- Lakóingatlanok száma (db)	
- Lakóingatlanok lakosainak száma összesen (fő)	
- Lakóingatlanok nem minősülő ingatlanok	
• Vállalkozás székhelyek/telephelyek száma (db)	
• Közintézmények száma (db)	
- A fejlesztéssel érintett lakóingatlanok nem minősülő munkavállalói, ellátotti létszáma (kizárólag a megvalósítási helyek tekintetében) (fő)	
A művelet keretében ellátandó ingatlanok aránya a fejlesztéssel érintett település(ek) összes lakott ingatlanához viszonyítva (%)	
- Kizárólag külterületen megvalósuló műveletek esetében a külterületi összes lakott ingatlanhoz viszonyítva.	

2. Közműekkel ellátottság bemutatása

Mutassa be a **fejlesztéssel érintett település teljes közmű infrastruktúráját**. Válaszában térjen ki arra is, hogy a fejlesztéssel érintett település rendelkezik-e bármilyen mértékben **közműcsatorna hálózattal**. Ha igen, akkor adja meg, hogy mióta és a **település LE-ének hány %-át** érintően. Amennyiben településrész érintett a fejlesztéssel, akkor az adatokat arra vonatkozóan adja meg!

A válaszadásra 3000 karakter áll a rendelkezésére!

3. Jelenlegi szennyvízkezelés bemutatása

¹ A Központi Statisztikai Hivatal által kiadott Helyiségnévtár, 2024. év január 1. napján érvényes adatok alapján <https://www.ksh.hu/apps/hntr.main>.

Mutassa be, hogy a fejlesztéssel érintett településen a támogatási kérelem benyújtásakor milyen típusú szennyvíztisztítási eljárásokat alkalmaznak. Kérjük, válaszában térjen ki arra is, hogy ha egyáltalán nem érhető el szennyvíztisztítási technológia, vagy ha zárt rendszerek pl. emésztő érhető csak el. Ezekben az esetben adja meg, hogy ez a település lakosságszámának hány %-át érinti. Válaszát a Települési Szennyvízkezelési Programnak is alá kell támasztania. Amennyiben településrész érintett a fejlesztéssel, akkor az adatokat arra vonatkozóan adja meg!

A válaszadásra 5000 karakter áll a rendelkezésére!

4. Korábbi fejlesztések

4.1. A Vidékfejlesztési Programon kívül megvalósult fejlesztés(ek)

Kérjük, adja meg, hogy a településen 2020. január 1. napja után került-e sor szennyvíztisztítási eljárás fejlesztésére az államháztartás alrendszereiből, a Vidékfejlesztési Program projektjeit lentebb szükséges megadni. Amennyiben igen, adja meg a támogatott beruházás projektazonosítóját, a támogatói döntés dátumát, a megítélt támogatás összegét, a projekt állapotát (elszámolással lezárult, megvalósítás alatt van) és a fejlesztéssel érintett területet. Elszámolással lezárult projekt esetén adja meg a záró elszámolás kifizetésének dátumát is.

Mutassa be, hogy a jelen támogatási kérelemben tervezett szennyvíztisztítási fejlesztés közvetlenül kapcsolódik-e a korábbi fejlesztés(ek)hez

A válaszadásra 3000 karakter áll a rendelkezésére!

4.2. A Vidékfejlesztési Programból megvalósult fejlesztés(ek)

Adja meg az adatokat, amennyiben a Vidékfejlesztési Program keretében meghirdetett valamely alábbi pályázati felhívások alapján támogatásban részesült, a támogatott projektet megvalósította és benyújtotta a záró kifizetési kérelmét. (Amennyiben a felhívások kapcsán konzorciumi tagként/önkormányzati társulás tagjaként részesült támogatásban, akkor a kedvezményezett nevével a konzorcium vezetőjét tüntesse fel):

VP felhívás	Kedvezményezett neve	Projekt-azonosító	TO-ban szereplő megítélt támogatás (Ft)	ZKK benyújtásának dátuma
VP6-7.2.1.2-16 Egyedi szennyvízkezelés				

5. Megvalósítási hely elhelyezkedése

Amennyiben a fejlesztés megvalósítási helye a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004 (XII.25.) KvVM rendelet mellékletében felsorolt település, akkor adja meg a rendelet szerinti érzékenységi kategóriáját:

Település neve	Fokozottan érzékeny	Érzékeny	Kevésbé érzékeny	Kiemelten érzékeny f. a. terület

II. A művelet fenntarthatósága

1. A fejlesztés bemutatása

Kérjük, adja meg, hogy a felhívás keretében támogatható tevékenységek közül melyeket kívánja megvalósítani.

Önállóan támogatható tevékenységek	
a) Kisebb kapacitású, egyedi szennyvíztisztító berendezések beszerzése, melyek segítségével a tisztított szennyvíz felszíni vízbe vagy elszikkasztás után talajba vezethető.	
b) Nagyobb kapacitású, több lakóingatlant kiszolgáló, egyedi szennyvíztisztító berendezések beszerzése 50 LE-ig, továbbá a hozzá kapcsolódó gyűjtőhálózat kialakítása.	
c) Egyedi, zárt szennyvíztárolók létesítése, illetve az azokból nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz meglévő szabad kapacitással és fogadó műtárggyal rendelkező művi szennyvíztisztító telepre szállítása.	
d) A vízügyi és vízvédelmi hatóság által a szennyvíztisztító telepre határozattal megállapított bírság, vagy szintén határozattal a szennyezés csökkentési ütemtervben megfogalmazott kötelezés alapján vagy a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kötelezése alapján, vagy a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kötelezése alapján, továbbá a befogadó jó állapotának elérése érdekében a már meglévő, üzemelő 2000 LE alatti biológiai szennyvíztisztító telepek tisztított szennyvizének utótisztításának kialakítása természetközeli szennyvíztisztítási eljárással.	
e) Decentralizált szennyvíztisztítás kialakítása: gyűjtőrendszer kialakítása és egyedi szennyvíztisztító berendezések beszerzése a tisztított szennyvíz helyben tartására, természetközeli tisztított	

szennyvíz hasznosítására (pl.: nyárfás öntözés), vagy utótisztítására, felszíni víz, vagy talaj befogadóval.	
f) Gyűjtőrendszer és mechanikai előtisztítással rendelkező természetközeli szennyvíztisztító telep kiépítése a tisztított szennyvíz felszíni vízbe vezetésével, vagy helyben tartásával, illetve a tisztított szennyvíz részbeni vagy teljes hasznosításával.	
g) Tisztítómezővel ellátott oldómedencés létesítmény telepítése.	
Önállóan nem támogatható tevékenységek	
d) Települési Szennyvízkezelési Program (a továbbiakban: TSZP) elkészítése, vagy felülvizsgálata.	
j) A művelet keretében megvalósuló beruházás üzemeltetéséhez szükséges immateriális javak beszerzése.	
k) A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz elszállítását lehetővé tevő szállítójármű beszerzése.	
l) Az egyedi szennyvíztisztító berendezésekből, tisztítómezővel ellátott oldómedencés létesítményekből kikerülő szennyvíziszap szállításához szükséges jármű vásárlása.	

2. A fejlesztendő szennyvíztisztítási eljárások bemutatása

Kérjük, mutassa be, hogy miért az 1. pontban kiválasztott tevékenységeket kívánja megvalósítani. Válaszát szám adatokkal is támassza alá.

Válaszában térjen ki az alábbiakra:

- ha van, a meglévő rendszer rossz műszaki állapota,
- felmerült igények,
- rendszerszintű és rendszerközpontú települési szennyvízkezelés,
- földrajzi sajátosságok stb.

A válaszadásra 3500 karakter áll a rendelkezésére!

3. A művelet kockázatosságának bemutatása és kezelése

Kérjük, végezze el a fejlesztés részletes kockázatelemzését! Mutassa be, hogy milyen módon igyekszik a felmerült kockázato(ka)t kezelni, illetve mit tesz azok csökkentése érdekében!

A válaszadásra 2500 karakter áll a rendelkezésére!

4. A művelet fenntarthatóságának pénzügyi háttere

Kérjük, mutassa be, hogy a művelet eredményeképpen megvalósult fejlesztés(ek) üzemeltetésére, karbantartására az önkormányzatnak évente milyen mértékű erőforrás áll rendelkezésre, kiemelten a fenntartási időszak éveire lebontva.

A válaszadásra 1500 karakter áll a rendelkezésére!

5. A művelet fenntarthatóságának humán és műszaki háttere

Kérjük, mutassa be a művelet fenntarthatóságának műszaki hátterét. Mutassa be az önkormányzat rendelkezésére álló karbantartó gépeket és eszközöket, illetve amennyiben ilyenekkel az önkormányzat nem rendelkezik, akkor mutassa be, hogy milyen egyéb módon tudja biztosítani a fejlesztés fenntarthatóságát (pl.: külső szolgáltatóval való szerződéskötés).

Kérjük, mutassa be a művelet fenntarthatóságának humán erőforrás hátterét. Mutassa be az önkormányzat rendelkezésére álló karbantartó gépek, eszközök kezelését ellátó személyek feladatait. Amennyiben ezt a feladatot külső szolgáltató végzi, akkor a szolgáltatási szerződésben előírt feladatokat ismertesse!

Ha a művelet keretében szállítójármű beszerzése is megvalósul, abban az esetben, kérjük, mutassa be, hogy az önkormányzat hogy milyen módon tudja biztosítani annak üzemeltetését.

A válaszadásra 2000 karakter áll a rendelkezésére!

6. A fejlesztéssel létrejött beruházás energiaigénye

Kérjük, mutassa be, hogy a fejlesztéssel érintett beruházás üzemeltetése milyen típusú energiaigénnyel rendelkezik, valamint adja meg annak éves mértékét és hozzávetőleges költségét a fenntartási időszak éveire lebontva. Kérjük, adja meg, ha megújuló energiát alkalmaz.

A válaszadásra 1500 karakter áll a rendelkezésére!

7. A művelet innovativitása

Kérjük, mutassa be táblázatos formában a fejlesztés innovatív elemeit, amelyek a település fejlesztésében újdonságként hatnak!

Gondoljon például az alábbiakra:

- elérhető legjobb technológia alkalmazása
- környezetvédelmi szempontból új technológiai megoldás alkalmazása stb.

Innovatív elem, technológia megnevezése (cellánként maximum 200 karakter)	Innovatív elem bemutatása (cellánként maximum 1000 karakter)