

---

*MAGYAR PÁLYÁZATKÉSZÍTŐ AKADÉMIA KFT.*

*1131 Budapest, Dolmány u. 38. Fsz 3.*

*www.palyazatakademia.hu*

---

**Öntözésfejlesztési és vízfelhasználás hatékonyságát javító  
mezőgazdasági üzemen belüli komplex beruházások támogatása**

**A pályázati felhívás kódszáma:**

**KAP-RD12-RD01c-1-24**

**TERVEZET**

**1. Pályázati cél**

A felhívás alapján támogatott a víztakarékos öntözési technológiák bevezetése, az öntözőrendszerek vízfelhasználásának optimalizálása, a víztakarékos öntözési infrastruktúra és a kapcsolódó műtárgyak korszerűsítése, bővítése és rekonstrukciója, valamint új öntözővíz szolgáltató művek és - rendszerek létrehozása. A felhívás azokat a műszaki megoldásokat helyezi előtérbe, amelyek figyelembe veszik a felszíni és felszín alatti vízkészletek szűkösségét, és ennek megfelelően maximális víztakarékossággal járnak.

További támogatási cél a túrheterónél nagyobb károkat okozó csapadékvizek összegyűjtéséhez és későbbi hasznosítását megelőző tározásához szükséges műszaki megoldások ösztönzése, a többletvizek tározóba elvezetése és hasznosítása által is hozzájárulva a víztakarékos, fenntartható vízkészlet-gazdálkodás biztosításához, a mezőgazdasági termelés hozamingadozásának csökkentéséhez, a vízkárelhárítás megvalósításához. Az üzemen belüli mezőgazdasági területekhez kapcsolódó meliorációs tevékenységek megvalósítása és a meliorációs utak kialakítása

**2. Támogatható tevékenységek**

**Önállóan támogatható tevékenységek:**

**1. Öntözésfejlesztési és vízfelhasználás hatékonyságát javító mezőgazdasági üzemen belüli beruházások támogatása.**

**A) Az öntözővíz felhasználásának hatékonyságát javító beruházások támogatása.**

**1. Meglévő öntözőberendezések vízfelhasználás hatékonyságának javítása, valamint öntözési infrastruktúra és kapcsolódó műtárgyainak korszerűsítése, rekonstrukciója:**

a) vízilétesítmények és kapcsolódó műtárgyainak rekonstrukciója, fejlesztése;

b) a meglévő elavult rendszer elemeinek cseréje:

a. azonos paraméterekre történő felújítás (pl. szórófej egység, járószerkezet egység, stb.),

b. új, korszerű gépek, berendezések és szerelvények telepítése, a meglévők helyett;

c) korszerű távvezérelt/automatizált rendszerek kiépítéséhez kapcsolódó számítógépes szoftverek és eszközök, információs és kommunikációs technológia (IKT) fejlesztések vásárlása,

d) tápanyag-utánpótlás rendszer korszerűsítése (elavult elemeinek cseréje);

e) meglévő földmedrű csatornák burkolása.

f) burkolt csatornák felújítása és kapacitás bővítése

## **2. Új öntözőberendezések beszerzése, illetve új öntözővíz-szolgáltató művek létrehozása:**

a) vízelékesítmények és kapcsolódó műtárgyainak építése;

b) felszíni és felszín alatti vízkivételi művek kialakítása;

c) új korszerű (víztakarékos) gépek, berendezések és szerelvények telepítése;

d) korszerű távvezérelt/automatizált rendszerek kiépítéséhez kapcsolódó számítógépes szoftverek és eszközök, IKT fejlesztések vásárlása;

e) tápanyag-utánpótlás rendszerének kialakítása;

f) burkolt, féli áteresztő csatornák építése;

g) közepes méretű, a technológiai igényeket kielégítő, az öntözővíz minőségét javító tározók létesítésére.

## **B) A vízvisszatartás létesítményeinek támogatása fenntartható vízkészlet-gazdálkodás biztosításával**

### **1. A művelés alatt álló területekről a tűrhetőnél nagyobb károkat okozó csapadékvizek összegyűjtéséhez és későbbi hasznosítását megelőző tározásához szükséges beruházások támogatása:**

a) közepes méretű tározótér kialakítása, építése, a területre hulló csapadék és felgyülemlett belvíz visszatartására, tárolására;

b) nem vízzáró, áteresztő aljzattal ellátott tározótér kialakítása;

c) geotextíliák elhelyezése;

d) tározó terek vízzáró szigetelése:

e) tábla szintű vízkormányzási művek kialakítása: a víztározóba gyűjtendő víz útjának kialakítása (csatorna, vizes árkok);

f) partvédő művek, földművek kialakítása.

**2. Természetes szűrőmezők kialakítása a keletkezett felesleges és a gazdálkodás szempontjából káros vizek összegyűjtést követő tápanyag terhelésének csökkentése, majd befogadó vízfolyásba történő továbbítása céljából:**

- a) a szűrőmező létesítésére alkalmas tér kialakítása, építése;
- b) szűrőmező kialakítása;
- c) rávezetés és elvezetés céljából szabályozó műtárgyak kiépítése.

**3. Felszín alatti víztározás (aszálykár enyhítése, talaj víztartó képességének növelése)**

- a) burkolattal ellátott felszín alatti tározó kialakítása;
- b) szikkasztó akna létrehozása (csapadékvíz felszín alatti tározása);
- c) célzott felszín alatti vízpótlás (MAR módszerek alkalmazása):
  - a. földmedrű csatornák, árkok, vágák létrehozása, amelyek lehetővé teszik az utánpótlásra használt víz beszivárgását a felszínalatti vízbe, illetve az összegyűjtött csapadékvíz betárolásra és mezőgazdasági célú (öntözés, permetezés) felhasználásra kerül,
  - b. felszíni víz duzzasztás, ideiglenes elzárás, zsilip, gát alkalmazása

**C) A melioráció és a vízfelhasználás-hatékonyság javításának támogatása:**

**1. Mezőgazdasági területekhez kapcsolódó meliorált utak kialakítása:**

- a) szilárd burkolat nélküli, bogárhátú vagy egyirányú lejtésű, szikkasztó- és/vagy vízelvezető árokkal ellátott pályatest kialakítása, felújítása, szélesítése:
  - a. egy- vagy kétoldalú útarkok kialakítása,
  - b. szükséges átemelők,
  - c. forgalom átvezetésre alkalmas létesítmény kiépítése.

**2. A vízgazdálkodással kapcsolatos üzemen belüli területrendezési, meliorációs, vízvisszatartási és vízkárelhárítási megoldások támogatása:**

- a) mezőgazdasági célú területrendezés:
  - a. táblásítás a lejtőre keresztben elhelyezkedő hosszanti oldalú táblák kialakításával, amelyek már védhetők az eróziótól,
  - b. a szintvonalas művelést akadályozó tereptárgyak megszüntetése,
  - c. a felületi öntözés gépeinek és eszközeinek zavartalan és biztonságos működését biztosító felszíni forma létrehozása,
  - d. felesleges utak, árkok megszüntetése,
  - e. sáncolás a rétegvonalak irányát követő mesterséges terephullámok létrehozásával a felette összegyűlő víz visszatartására vagy elvezetésére:

- vízszintes sánc,

- lejtős sánc,

- duzzasztott vízszintű sánc.

f. teraszok kialakítása a lejtős területek hajlásszögének csökkentésére: létesítésük során gondoskodni szükséges a felesleges víz összegyűjtéséről és kár nélküli elvezetéséről felszíni, vagy felszín alatti tározóba.

b) felszíni vízrendezés a sík területeken keletkező és érkező vizek károkozás nélküli elvezetésének és a vízhiányos időszakok alatti vízigények biztosítása a természetvédelmi és ökológiai szempontok figyelembevételével:

a. kisvízfolyások, csatornák, árkok, kisműtárgyak létesítése, bővítése és felújítása,

b. belvíz tárolására alkalmas tározók építésének elő- és utómunkái,

földmunkái műtárgyak építése – új építés és felújítás,

c. szivattyútelepek építése, kapacitásbővítése és felújítása,

c) vízmosáskötések kialakítása (hordalékfogó cölöpgát rőzsefonattal, trapézszelvényű fenéklépcső, acélhálós kőszerkezet);

d) felszín alatti vízrendezést szolgáló tevékenységek megvalósítása (talajcsövezés cél- és meződrén-hálózattal, felszíni és felszín alatti hozzáfolyás szabályozása, talajvízszint-szabályozás, talajszelvényen átszivárgó felesleges vizek tározóba vezetése).

**2. célterület: A vízfelhasználás hatékonyságát szolgáló zöld beruházások (Öntözőberendezések energiafelhasználás hatékonyságának javítása)**

**1. Meglévő, alacsony hatásfokú szivattyúk cseréje, energiatakarékos gépek beszerzése, amely által legalább 10% egységnyi energiahatékonyság javulás teljesítése az elvárás,**

**2. Megújuló energiaforrások használata (különösen szél-és napenergia felhasználása): az öntözőberendezések energiaellátását biztosító kapacitás kiépítése támogatott**

Választható, önállóan nem támogatható tevékenységek:

- hitelesített vízfogyasztásmérő berendezések beszerzése és telepítése,
- csatornák kotrásához, karbantartásához szükséges gépek, például önjáró kotrógépek és a hozzájuk tartozó kanál adapterek beszerzése. Kizárólag olyan gépek beszerzése támogatható, amelyek kifejezetten és közvetlenül a meder kotrására, illetve a mederszakasz, a csatorna karbantartására (pl.: gyommentesítésre, növényzettől való tisztításra) alkalmasak, de nem támogatható erőgép, traktor és elsődlegesen szállító, anyagmozgató funkciót ellátó gép (pl.: homlokrakodó),
- meteorológiai adatgyűjtő állomás kialakítása,
- mezőgazdasági célú tereprendezéshez szükséges drón, lézeres szintező beszerzése,
- csatornák kialakítása során, illetve meglévő csatornák esetén vad átjárók, -kilépők,
- menekülő utak építése (a területileg illetékes vadásztársasággal történő egyeztetést követően a vízilétesítmény műszaki dokumentációja szerint)
- szekunder oldali villamosenergia-ellátás kiépítése

- primer oldali villamosenergia-ellátás

#### **Nem támogatható tevékenységek:**

1. működési költségek, bérköltségek és forgóeszközök vásárlása,
2. mezőgazdasági erőgép, traktor beszerzése,
3. használt gépek, eszközök beszerzése

#### **3. Megvalósítási és fenntartási idő**

A projekt fizikai befejezésére a Támogatói Okirat hatálybalépését követő naptól számított legfeljebb 36 hónap áll rendelkezésre. A fenntartási idő 5 év.

#### **4. Támogatást igénylők köre**

Mezőgazdasági termelők, akik abban az esetben jogosultak támogatásra, amennyiben igazolják, hogy:

- a) A támogatási kérelem benyújtását megelőző, vagy amennyiben erre vonatkozóan nem rendelkeznek adatokkal, az azt megelőző teljes lezárt üzleti évben legalább 10 000 euró STÉ üzemmérettel rendelkeznek.
- b) A támogatási kérelem benyújtását megelőző, vagy amennyiben erre vonatkozóan nem rendelkeznek adatokkal, az ezt megelőző teljes lezárt üzleti évben árbevételüknek legalább 40%-a mezőgazdasági tevékenységből származott.

#### **5. A támogatás mértéke, összege**

**Az igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege minimum 200 millió Ft maximum 5 milliárd Ft.** A támogatás maximális mértéke 65% lehet.

#### **A támogatás maximális mértéke 65% lehet az alábbiak figyelembevételével:**

*A kedvezményezettek jelen felhívásban tervezett projektjük tekintetében további többlettámogatásra lehetnek jogosultak, amennyiben a beruházás megvalósításához igénybe vett beruházási hitelhez kamattámogatást, illetve a beruházási hitelhez kapcsolódó intézményi kezességvállalás díjához díjtámogatást igényelnek. A támogatás intenzitás maximális mértéke nem haladhatja meg a 65%-ot azzal, hogy az **intézményi kezességvállalás díjához kapcsolódóan legfeljebb 5%, a beruházási hitel kamatához kapcsolódóan legfeljebb 10% mértékű többlettámogatás** igényelhető, a jelen felhívás alapján megtervezett művelet kamat és kezességi díj nélkül számított elszámolható költségének arányában.*

Előleg mértéke: A támogatási okiratban meghatározott támogatási összeg 25 százalékáig, de legfeljebb 500 millió Ft-ig a kedvezményezett kérelemmel előleget igényelhet.

**Benyújtási időszak: 2024. decembertől.**

**A sikeres pályázás érdekében kiemelten javasolt az első benyújtási ciklusban beadni a pályázatot!**

*Amennyiben bármilyen kérdésük merül fel, vagy ötlettel és elképzeléssel rendelkeznek a fenti pályázati kiírások kapcsán, keressék bizalommal kollégánkat az alábbi elérhetőségeken:*

**Horváth Krisztián**

**telefon: 06 (20) 954 15 45**

**e-mail: [horvath.krisztian@palyazatakademia.hu](mailto:horvath.krisztian@palyazatakademia.hu)**

**[www.palyazatakademia.hu](http://www.palyazatakademia.hu)**