

A földművelésügyi és vidékfejlesztési

miniszter

34/2008. (III. 27.) FVM

rendelete

az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból az öntözés, a melioráció és a területi vízgazdálkodás mezőgazdasági üzemi és közösségi létesítményeinek fejlesztéséhez nyújtandó támogatások részletes feltételeiről

A mezőgazdasági, agrár-vidékfejlesztési, valamint hálszati támogatásokhoz és egyéb intézkedésekhez kapcsolódó eljárás egyes kérdéseiről szóló 2007. évi XVII. törvény 81. § (3) bekezdésének *a*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 162/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

A támogatás célja

1. §

A támogatás célja hozzájárulni a mezőgazdasági vízgazdálkodás területén a környezetkímélő, víz és energiatakarékos öntözési, a talaj védelmét, vízmegtartó képességét javító meliorációs, és a felszíni és felszín alatti vizek jó állapotát, a belvízvédelmet és vízkárelhárítást szolgáló mezőgazdasági üzemi és közösségi beruházások megvalósításához.

Fogalmak

2. §

E rendelet alkalmazásában:

a) *fizikai blokk*: a Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszerrel szóló 115/2003. (XI. 13.) FVM rendelet (a továbbiakban: MePAR rendelet) 1. § *a*) pontja szerinti lehatárolt földfelszín;

b) *mezőgazdasági parcella*: a MePAR rendelet 1. §-ának *e*) pontja szerinti földterület;

c) *Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot*: az egyszerűsített terület alapú támogatások és a vidékfejlesztési támogatások igényléséhez teljesítendő „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot”, illetve a „Helyes Gazdálkodási Gyakorlat” feltételrendszerének meghatározásáról szóló 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet 1. számú melléklete szerinti előírások összessége;

d) *vízgazdálkodási társulat*: a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 34. §-ában meghatározott társulat;

e) *melioráció*: minden olyan tartós és lényeges hatású beavatkozás, amely a földhasználat igényeivel összhang-

ban és a környezet- és természetvédelem követelményeinek megfelelően kedvezően módosítja a termőhelyi adottságokat;

f) *vízilétesítmény*: a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú mellékletének 26. pontjában meghatározott létesítmény;

g) *mezőgazdasági célú víz*: minden mezőgazdasági hasznosítású víz;

h) *ügyfél*: az a vízgazdálkodási társulat, önkormányzat, mezőgazdasági termelő, TÉSZ, termelői csoport, aki-nek/amelynek a tulajdonában, használatában, kezelésében külterületi vízilétesítmény és infrastruktúra van;

i) *közösségi beruházás*: több termelő érdekét szolgáló beruházás;

j) *közösségi létesítmény*: több termelő érdekeit szolgáló létesítmény;

k) *talajvédelmi terv*: a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerint;

l) *mezőgazdasági termelő*: az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételenek általános szabályairól szóló 23/2007. (IV. 17.) FVM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 3. § 12. pontjában meghatározott termelő, valamint a termelők által saját öntözési szolgáltatási igényeik kielégítésére létrehozott gazdasági társaság.

A támogatott célterületek, a támogatás jellege

3. §

E rendelet alapján vissza nem térítendő támogatás vehető igénybe az alábbi célterületeken történő, az *1. számú mellékletben* meghatározott tevékenységek megvalósításához:

a) vízkárelhárításra, belvízrendezésre, a vízrendezés közösségi beruházásaira, ennek keretében a külterületi vízkárok megelőzésére, csökkentésére, valamint a közcélú művek (közösségi létesítmények) belterületi szakaszaira, ha azok a külterületi beruházással összefüggésben valósulnak meg és hatással vannak a külterületi vízkárok megelőzésére, csökkentésére; továbbá a mezőgazdasági termelés biztonsága érdekében, a vizek és vizes élőhelyek jó ökológiai állapotának elérését és megőrzését figyelembe véve, mezőgazdasági célú vizek és vízi-létesítmények létrehozására, fejlesztésére, felújítására, különös tekintettel a vízhiány kezelésére;

b) az öntözés mezőgazdasági üzemi és közösségi létesítményeinek fejlesztésére, ennek keretében:

ba) üzemben belüli, építéssel együttjáró, környezetkímélő, víz- és energiatakarékos öntözőtelepek létrehozására, illetve felújítására; a termőföld öntözéséhez, a vízzárlást, a vízzétosztást és a vízkormányzást biztosító új vízi berendezések és létesítmények létrehozására, meglévők felújítására; az üzemben belüli öntözés-fejlesztési beruházásoknál az öntözendő területen megvalósított beruházás

és az azon kívül létesített vízkivételi mű, a nyomóvezeték, a szivattyútelep, és a víztározó korszerűsítése, építése is az elszámolható költségek közé tartozik,

bb) öntözés-fejlesztés közösségi beruházásaira az öntözőtelepen kívül; közösségi öntözés-fejlesztés céljait szolgáló, öntözővíz-szolgáltató mű/művek létrehozására, felújítására; a termőföld víz- és energiatakarékos öntözéséhez, a szállítást, a szétosztást és a kormányzást biztosító új vízi berendezések és létesítmények létrehozására, meglévők felújítására;

c) a melioráció mezőgazdasági üzemi és közösségi létesítményeinek fejlesztésére, ennek keretében:

ca) az üzemben belüli meliorációs beruházásokra; a mezőgazdasági területek víz- és szélérózió elleni védelmére, a területrendezést, a talaj vízháztartásának javítását célzó meliorációs és talajvédelmi beavatkozások elvégzésére, létesítmények építésére, és felújítására,

cb) a melioráció közösségi létesítményeinek fejlesztésére; több termelő összefogásával alakult gazdasági társaság által megvalósítandó, művenként több gazdálkodó területét érintő, és több gazdálkodó meliorációs céljait szolgáló vízháztartást szabályozó, valamint területrendezést szolgáló, meliorációs és talajvédelmi létesítmények építésére, felújítására.

A támogatás igénybevételének feltételei

4. §

(1) A 3. § *a)* pontjában meghatározott célterületre irányuló tevékenységhez támogatást vehet igénybe

a) külterületi vizek felett tulajdonosi, használati vagy üzemeltetési jogot gyakorló települési önkormányzat,

b) külterületi vizek tulajdonjogával rendelkező települési önkormányzat,

c) vízgazdálkodási társulat.

(2) Támogatás a 3. § *a)* pontban meghatározott célterület kivételével nem vehető igénybe olyan beruházásra, amely erdőterületen valósul meg.

(3) A 3. § *ba)* és *ca)* pontjaiban meghatározott célterületre irányuló tevékenységhez támogatást vehet igénybe

a) a mezőgazdasági termelő, ha

aa) a mezőgazdasági üzemének mérete meghaladja a 4 európai méretegységet (EUME), és

ab) a gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszeréről szóló TEAOR' 08 szerinti 01.1–01.5 tevékenységet végez;

b) termelői csoport;

c) TÉSZ.

(4) A 3. § *bb)* pontjában meghatározott célterületre irányuló tevékenységhez támogatást vehet igénybe:

a) a mezőgazdasági termelő, ha

aa) a mezőgazdasági üzemének mérete meghaladja a 4 európai méretegységet (EUME), és

ab) a gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszeréről szóló TEAOR' 08 szerinti 01.1–01.5 tevékenységet végez;

b) a nonprofit gazdasági társaság [az 1. számú melléklet B) II) 2.2 célterületen belül a 10. pont szerint];

c) a vízgazdálkodási társulat [az 1. számú melléklet B) II) 2.2 célterületen belül a 10. pont szerint].

(5) A 3. § *cb)* pontjában meghatározott célterületre irányuló tevékenységhez támogatást vehet igénybe:

a) a nonprofit gazdasági társaság [az 1. számú melléklet C) II) 3.2 célterület];

b) termelői csoport [az 1. számú melléklet C) II) 3.2 célterület];

c) TÉSZ [az 1. számú melléklet C) II) 3.2 célterület]

(6) A termelői csoport és a nonprofit gazdasági társaság ügyfél esetén tagjai a beruházással érintett földrészletek tulajdonjogával vagy legalább 5 évre írásban megkötött haszonbérleti szerződés alapján a haszonbérleti jogával rendelkezzenek.

(7) A (3) és (4) bekezdés *aa)* pontjában meghatározott feltétel nem vonatkozik az induló vállalkozásra. Ha az ügyfél induló vállalkozás, akkor a támogatási kérelem benyújtásával egyidejűleg nyilatkozatban vállalja, hogy legkésőbb a beruházás befejezését követő első teljes naptári évben megfelel a (3) és a (4) bekezdés *aa)* pontjában meghatározott feltételeknek.

(8) A támogatás irányultsága:

a) a 3. § *a)* pontjában meghatározott célterületre irányuló tevékenység akkor támogatható, ha a beruházás a 1. számú melléklet A) 1. célterület alcímében felsoroltak megvalósítására, vagy korszerűsítésére irányul;

b) a 3. § *b)* pontjában meghatározott célterületre irányuló tevékenység akkor támogatható, ha a beruházás a 1. számú melléklet B) 2. célterület alcímében felsoroltak megvalósítására, vagy korszerűsítésére irányul;

c) a 3. § *c)* pontjában meghatározott célterületre irányuló tevékenység akkor támogatható, ha a beruházás a 1. számú melléklet C) 3. célterület alcímében felsoroltak megvalósítására, vagy korszerűsítésére irányul.

(9) Ha az ügyfél vízgazdálkodási társulat, akkor a beruházás megvalósításának helyére a Vhr. 23. §-ának (1) bekezdés *d)* pontjában meghatározott feltétel teljesítése szempontjából a vízgazdálkodási társulat tagjának tulajdonában vagy használatában lévő földrészlet is figyelembe vehető, a tulajdonosok vagy földhasználók hozzájárulásával.

(10) A nonprofit gazdasági társaságra a cégjegyzékbe történő bejegyzésig a gazdasági társaságokról szóló 2006. évi IV. törvény 15–16. §-ának rendelkezései (előtársaság) az irányadók.

(11) Előtársaság esetén a cégjegyzékbe történő bejegyzés hiteles másolatát-a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal (a továbbiakban MVH) értesítésére – a kérelem befogadásáig kell benyújtani az MVH-hoz.

Kötelezettségek

5. §

(1) A 3. § *b)–c)* pontjaiban meghatározott célterületre irányuló tevékenység esetén az ügyfél köteles a beruházással érintett terület határainak azonosíthatóságáról az üzemeltetési kötelezettség időszaka alatt gondoskodni.

(2) A 3. §-ban meghatározott célterületekre irányuló tevékenységek esetén az üzemeltetési kötelezettség az utolsó kifizetési kérelem benyújtásától számított öt év.

Az ügyfél köteles a 3. § *b)–c)* pontjaiban meghatározott célterületen a tevékenységet a külön jogszabály szerinti hatósági engedélyben foglaltak szerint végrehajtani.

(3) Az ügyfél vagy az ügyfél alkalmazásában álló és általa kijelölt személy köteles az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program keretében, e célterület tárgyában szervezett kötelező képzésen részt venni az utolsó kifizetési kérelem benyújtása előtt.

A támogatás mértéke

6. §

(1) E rendelet alapján igényelhető támogatás összege támogatási kérelem benyújtási időszakonként:

a) a 3. § *a)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló tevékenységhez kapcsolódóan legalább 3000 eurónak megfelelő forint, de legfeljebb 735 000 eurónak megfelelő forint;

b) a 3. § *ba)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló tevékenységhez kapcsolódóan legalább 3000 eurónak megfelelő forint, de legfeljebb 735 000 eurónak megfelelő forint, az alábbi kitételrel:

ba) szántóföldi zöldségtermesztés esetében legfeljebb 4000 eurónak megfelelő forint/ha,

bb) hajtatos termesztés és ültetvény esetében legfeljebb 8000 eurónak megfelelő forint/ha,

bc) szántóföldi lineár és körforgó berendezések telepítése esetében legfeljebb 6000 eurónak megfelelő forint/ha,

bd) konzolos esőztető berendezések telepítése esetében legfeljebb 2000 eurónak megfelelő forint/ha;

c) a 3. § *bb)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló tevékenységhez kapcsolódóan legalább 3000 eurónak megfelelő forint, de legfeljebb 735 000 eurónak megfelelő forint;

d) a 3. § *c)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló tevékenységhez kapcsolódóan legalább 3000 eurónak megfelelő forint, de legfeljebb 735 000 eurónak megfelelő forint.

(2) E rendelet alapján igényelhető támogatás mértéke:

a) a 3. § *a)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló művelet esetén az elszámolható kiadások 70%-a;

b) a 3. § *ba)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló tevékenység esetén a beruházás összes elszámolható kiadásának

ba) 40%-a,

bb) 50%-a, ha az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, vagy a beruházás kedvezőtlen adottságú vagy NATURA 2000 területen valósul meg,

bc) 60%-a, ha az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, és a beruházás KAT-területen vagy NATURA 2000 területen valósul meg;

c) a 3. § *bb)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló tevékenység esetén az elszámolható kiadások 70%-a;

d) a 3. § *ca)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló tevékenység esetén a beruházás összes elszámolható kiadásának

da) 40%-a,

db) 50%-a, ha az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, vagy a beruházás kedvezőtlen adottságú vagy NATURA 2000 területen valósul meg,

dc) 60%-a, ha az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, és a beruházás KAT-területen vagy NATURA 2000 területen valósul meg;

e) a 3. § *cb)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló tevékenység esetén az elszámolható kiadások 70%-a.

(3) A 3. §-ban meghatározott tevékenységekhez kapcsolódó támogatások nettó elszámolható kiadásai nem haladhatják meg a 1. számú mellékletben részletezett támogatható tevékenységek elszámolható kiadásait.

(4) E rendelet alkalmazásában elszámolható kiadás a fejlesztéssel kapcsolatban felmerült, a Vhr. 31. §-ban meghatározottak szerinti egyéb elszámolható kiadás.

(5) E rendelet alkalmazásában az egyes elszámolható kiadások nem haladhatják meg a Gépkatalógus és az építésiügyi normagyűjteményben (ÉNGY) szereplő referenciáraakat.

A támogatási kérelem benyújtása

7. §

(1) A támogatási kérelmet a 2008. évben március 28-tól május 2-ig, 2009-től évente szeptember 1-jétől október 1-jéig lehet benyújtani az MVH-hoz.

a) A 3. § *ba*) és *bb*) pontjában meghatározott célterület esetén a támogatási kérelem benyújtására 2008. október 1. és november 1. között külön lehetőség biztosított.

(2) A támogatási kérelemhez mellékelni kell a 15 millió forint vagy azt meghaladó támogatási igényű kérelem esetén a jogcímre vonatkozó Irányító Hatósági közleményben meghatározott tartalommal az üzleti tervet.

(3) A támogatási kérelemhez mellékelni kell az alábbi okiratok hiteles másolatát:

a) a 3. § *a*) pontjában meghatározott célterület esetén, új vízellátási rendszer létesítése vagy a meglévő vízellátási rendszerre kiadott jogerős üzemeltetési engedélyben meghatározott paraméterek megváltoztatása esetében a jogerős létesítési vízjogi engedélyt, meglévő vízellátási rendszerre kiadott jogerős üzemelési engedélyben meghatározott paraméterekre történő felújítás, rekonstrukció esetében a jogerős üzemelési vízjogi engedélyt;

b) a 3. § *b)–c*) pontjában meghatározott célterületen megvalósuló tevékenység esetén a talajvédelmi tervet, ennek hiányában az eljáró hatóság nyilatkozatát, mely szerint talajvédelmi szempontból nincs kizáró ok a beruházás megvalósítását illetően, majd az első kifizetési kérelem benyújtásával egyidőben a talajvédelmi terv hiteles másolatát;

c) előtervet vagy engedélyezési tervet vagy kiviteli tervet.

(4) A 3. § *ba*) és *bb*) alpontokban megjelölt célterületekre kérelmet benyújtó ügyfél esetében a támogatási kérelemhez csatolni kell a jogerős létesítési vízjogi engedély hiteles másolatát, ennek hiányában az eljáró hatóság támogató nyilatkozatát a vízkészletek rendelkezésre állását illetően, majd az első kifizetési kérelem benyújtásával egyidőben a jogerős létesítési vízjogi engedély hiteles másolatát.

(5) A 3. § *c*) alpontban megjelölt célterületre – vízellátási rendszerek esetén – a kérelmet benyújtó ügyfél esetében a támogatási kérelemhez csatolni kell a jogerős létesítési vízjogi engedély hiteles másolatát, ennek hiányában az eljáró hatóság támogató nyilatkozatát a felesleges vizek befogadását illetően, majd az első kifizetési kérelem benyújtásával egyidejűleg a jogerős létesítési vízjogi engedély hiteles másolatát.

(6) E jogcím tekintetében, egy ügyfél egy támogatási kérelem benyújtási időszakban egy támogatási kérelmet nyújthat be.

(7) Azonos fizikai területre egy célterületen belül nem nyújtható be újabb támogatási kérelem 2007–2013 között. Ez alól kivétel a 3. § *a*) célterület, azzal a feltétellel, hogy a korábban elvégzett fejlesztéstől/felújítástól eltérő beruházást kíván megvalósítani.

A támogatási kérelem elbírálása

8. §

(1) A támogatási kérelmet az MVH, e rendeletben meghatározott feltételek szerint bírálja el, és a 3. számú mellékletben meghatározott pontozási rendszer alapján végzett értékeléssel, valamint a mezőgazdasági, agrár-vidékfejlesztési, valamint halászati támogatásokhoz és egyéb intézkedésekhez kapcsolódó eljárás egyes kérdéseiről szóló 2007. évi XVII. törvény 32. § (1) bekezdésének *c*) pontja szerinti rangsor állításával döntést hoz.

(2) E jogcím tekintetében célterületenként, több megvalósítási hely esetén a 3. számú mellékletben szereplő pontozás alapján akkor adható pont, ha mindegyik megvalósítási hely megfelel a pontozási kritériumban leírtaknak.

Kifizetési kérelem

9. §

A kifizetési kérelmet

a) a 2008. évben november 1–30.,

b) a 2009. évtől kezdődően évente

ba) július 1–31.,

bb) november 1–30.

közötti időszakokban lehet benyújtani az MVH-hoz.

(2) Az utolsó kifizetési kérelemhez mellékelni kell:

a) a 3. § *a)–b*) pontjaiban meghatározott célterületen megvalósuló tevékenység esetén a jogerős üzemeltetési vízjogi engedély hiteles másolatát;

b) az 5. § (3) bekezdése szerinti képzésen való részvételről szóló igazolást.

Jogkövetkezmények

10. §

(1) Ha az ügyfél a 4. § (7) bekezdésében foglalt nyilatkozata ellenére a beruházás befejezését követő első teljes naptári évben nem felel meg a 4. § (3) és (4) bekezdés *aa*) pontjában foglalt feltételnek, akkor köteles a már felvett támogatási összeget a jogosulatlanul igénybe vett támogatásra vonatkozó szabályok szerint visszafizetni, és az ügyfél támogatáshoz való joga megszűnik.

(2) Ha az ügyfél az 5. § (1) bekezdésben, illetve az 5. § (2) bekezdésének *a*) pontjában foglalt kötelezettségét megszegi, akkor köteles a már felvett támogatási összeget a jogosulatlanul igénybe vett támogatásra vonatkozó szabályok szerint visszafizetni, és az ügyfél támogatáshoz való joga megszűnik.

(3) Ha az ügyfél a 5. § (3) bekezdésében meghatározott képzési kötelezettségének nem tesz eleget, a támogatási összeget 20%-kal csökkenteni kell, kivéve, ha a támogatási határozat kézhezvételét követő 30. nap és az utolsó kifizetési kérelem benyújtására megjelölt időszak első napját megelőző 30. nap között nem volt képzés.

(4) Amennyiben az ügyfél a támogatási kérelemben vállalt munkavállalói létszámnál kevesebbet foglalkoztat az üzemeltetési kötelezettség időtartama alatt, úgy köteles – hiányzó foglalkoztatotanként évente – a kifizetett támogatási összegének 2%-át, de legalább 750 000 forintot a jogosulatlanul igénybe vett támogatásra vonatkozó szabályok szerint visszafizetni.

Záró rendelkezések

11. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

12. §

A rendelet alkalmazásában talajvédelmi tervnek kell tekinteni a talajtani szakvélemény készítésének részletes szabályairól szóló 29/2006. (IV. 10.) FVM rendelet alapján elkészült talajtani szakvéleményt.

Az Európai Unió jogának való megfelelés

13. §

Ez a rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról szóló 1698/2005/EK tanácsi rendelet 26. és 30. cikkének végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg.

Gráf József s. k.,

földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

1. számú melléklet a 34/2008. (III. 27.) FVM rendelethez

Támogatható tevékenységek és elszámolható kiadásai

Segédlet struktúra

Tevékenység kódja	Tevékenység megnevezése	Maximális elszámolható kiadás	Kiadás mértékegysége	Alkalmazandó referencia rendszer
-------------------	-------------------------	-------------------------------	----------------------	----------------------------------

A) 1. célterület: A vízrendezés kollektív beruházásai, vízkárelhárítás, belvízvédelem

1. Csatornák, medrek létrehozása, kapacitásbővítése, felújítása

1.1. Földmedrű csatornák építése, kapacitásbővítése, felújítása

Elszámolható kiadások: előkészítő irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, rézsűképzés, gyepesítés, depónia rendezés, utómunkák.

1.1.1. Csatorna, kisvízfolyás mederépítése

Normál vezetésű csatorna				ÉNGY
11010	1,0–6,0 m ² szelvényterület	7 200	Ft/fm	
11020	6,01–12,0 m ² szelvényterület	13 500		
11030	12,01–18,0 m ² szelvényterület	18 000		
Magasvezetésű csatorna				
11040	1,01–6,0 m ² szelvényterület	10 800	Ft/fm	
11050	6,01–12,0 m ² szelvényterület	27 000		

1.1.2. Csatorna, kisvízfolyás meder szelvénybővítése

11060	1,0–6,0 m ² szelvényterület	6 030	Ft/fm	ÉNGY
11070	6,01–12,0 m ² szelvényterület	11 340		
11080	12,01–18,0 m ² szelvényterület	15 120		

1.1.3. Csatorna, kisvízfolyás meder felújítás

11090	1,0–6,0 m ² szelvényterület	5 040	Ft/fm	ÉNGY
11100	6,01–12,0 szelvényterület	9 450		
11110	12,01–18,0 m ² szelvényterület	12 600		

1.1.4. Csatorna, kisvízfolyás meder elfajulás elleni védelme, mederburkolat helyreállítása

11120	Monolit beton	16 650	Ft/m ²	ÉNGY
11130	Burkolatépítés 40 × 40 × 10 cm-es mederlappal	5 670		
11140	Burkolatépítés 40 × 40 × 5 cm-es mederlappal	4 050		

1.2. Meglévő földmedrű csatornák burkolása

Elszámolható kiadások: irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, tükörkészítés, burkolat elhelyezés, nem burkolt fe-
lület gyepesítése, depónia rendezés, utómunkák.

1.2.1. Előregyártott mederlap burkolattal

	Magas vezetőségű			ÉNGY
11150	1,01–6,0 m ² szelvényterület	75 600	Ft/fm	
11160	6,01–12,0 m ² szelvényterület	116 010		
	Mély vezetőségű			
11170	1,01–6,0 m ² szelvényterület	50 040	Ft/fm	
11180	6,01–12,0 m ² szelvényterület	69 075		
11190	12,01–18,0 m ² szelvényterület	99 225		

1.2.2. Monolit (helyszíni) beton burkolattal

	Magas vezetőségű			ÉNGY
11200	1,01–6,0 m ² szelvényterület	47 835	Ft/fm	
11210	6,01–12,0 m ² szelvényterület	72 720		
	Mély vezetőségű			
11220	1,01–6,0 m ² szelvényterület	29 790	Ft/fm	
11230	6,01–12,0 m ² szelvényterület	43 200		
11240	12,01–18,0 m ² szelvényterület	57 600		

1.2.3. HPDE fólia burkolattal

	Magas vezetőségű			ÉNGY
11250	1,01–6,0 m ² szelvényterület	23 040	Ft/fm	
11260	6,01–12,0 m ² szelvényterület	28 800		

1.2.4. Előregyártott elemmel

11270	1,01–6,0 m ² szelvényterület	39 240	Ft/fm	ÉNGY
11280	6,01–12,0 m ² szelvényterület	50 850		
11290	12,01–18,0 m ² szelvényterület	119 700		

1.3. Burkolt csatornák építése, felújítása és kapacitás bővítése

Elszámolható kiadások: előkészítő irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, rézsűképzés, gyepesítés, depónia rendezés, utómunkák.

1.3.1. Burkolt csatornák építése

1.3.1.1. Előre gyártott mederlap burkolattal

	Magas vezetőség			ÉNGY
11300	1,01–6,0 m ² szelvényterület	86 400	Ft/fm	
11310	6,01–12,0 m ² szelvényterület	142 830		
	Mély vezetőség			
11320	1,01–6,0 m ² szelvényterület	52 200	Ft/fm	
11330	6,01–12,0 m ² szelvényterület	73 125		

1.3.1.2. Monolit (helyszíni) beton burkolattal

	Magas vezetőség			ÉNGY
11340	1,01–6,0 m ² szelvényterület	56 025	Ft/fm	
11350	6,01–12,0 m ² szelvényterület	99 495		
	Mély vezetőség			
11360	1,01–6,0 m ² szelvényterület	31 950	Ft/fm	
11370	6,01–12,0 m ² szelvényterület	47 250		

1.3.1.3. HDPE fólia burkolattal

	Mély vezetőség			ÉNGY
11380	1,01–6,0 m ² szelvényterület	25 200	Ft/fm	
11390	6,01–12,0 m ² szelvényterület	32 850		

1.3.1.4. Előregyártott elemmel

11400	1,01–6,0 m ² szelvényterület	41 400	Ft/fm	ÉNGY
11410	6,01–12,0 m ² szelvényterület	54 900		

1.3.1.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

11420	1,01–6,0 m ² szelvényterület	57 750	Ft/fm	ÉNGY
11430	6,01–12,0 m ² szelvényterület	101 050		

1.3.1.6. Betonba rakott terméskő burkolat

11440	1,01–6,0 m ² szelvényterület	97 200	Ft/fm	ÉNGY
11450	6,01–12,0 m ² szelvényterület	170 100		

1.3.2. Burkolt csatornák felújítása

1.3.2.1. Helyszíni monolit betonburkolattal

11460	1,01–6,0 m ² szelvényterület	29 430	Ft/fm	ÉNGY
11470	6,01–12,0 m ² szelvényterület	43 470		
11480	12,01–18,0 m ² szelvényterület	57 960		

1.3.2.2. Előregyártott mederlap burkolattal

11490	1,01–6,0 m ² szelvényterület	48 060	Ft/fm	ÉNGY
11500	6,01–12,0 m ² szelvényterület	67 320		
11510	12,01–18,0 m ² szelvényterület	96 300		

1.3.2.3. HDPE fóliával

11520	1,01–6,0 m ² szelvényterület	23 220	Ft/fm	ÉNGY
11530	6,01–12,0 m ² szelvényterület	30 240		

1.3.2.4. Előregyártott elemmel

11540	1,01–6,0 m ² szelvényterület	38 160	Ft/fm	ÉNGY
11550	6,01–12,0 m ² szelvényterület	50 490		
11560	12,01–18,0 m ² szelvényterület	115 110		

1.3.2.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

11570	1,01–6,0 m ² szelvényterület	43 300	Ft/fm	ÉNGY
11580	6,01–12,0 m ² szelvényterület	75 800		

1.3.2.6. Betonba rakott terméskő burkolat

11590	1,01–6,0 m ² szelvényterület	72 900	Ft/fm	ÉNGY
11600	6,01–12,0 m ² szelvényterület	127 600		

1.3.3. Burkolt csatornák kapacitás bővítése

1.3.3.1. Helyszíni beton burkolattal

11610	1,01–6,0 m ² szelvényterület	36 743	Ft/fm	ÉNGY
11620	6,01–12,0 m ² szelvényterület	54 338		
11630	12,01–18,0 m ² szelvényterület	72 450		

1.3.3.2. Előregyártott burkolólappal

11640	1,01–6,0 m ² szelvényterület	60 030	Ft/fm	ÉNGY
11650	6,01–12,0 m ² szelvényterület	84 105		
11660	12,01–18,0 m ² szelvényterület	120 330		

1.3.3.3. HPDE fóliával

11670	1,01–6,0 m ² szelvényterület	28 980	Ft/fm	ÉNGY
11680	6,01–12,0 m ² szelvényterület	37 800		

1.3.3.4. Előregyártott elemmel

11690	1,01–6,0 m ² szelvényterület	47 610	Ft/fm	ÉNGY
11700	6,01–12,0 m ² szelvényterület	63 135		
11710	12,01–18,0 m ² szelvényterület	143 865		

1.3.3.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

11720	1,01–6,0 m ² szelvényterület	46 200	Ft/fm	ÉNGY
11730	6,01–12,0 m ² szelvényterület	80 900		

1.3.3.6. Betonba rakott terméskő burkolat

11740	1,01–6,0 m ² szelvényterület	77 800	Ft/fm	ÉNGY
11750	6,01–12,0 m ² szelvényterület	136 100		

2. Kisműtárgyak építése és felújítása

2.1. Vízrendezési kistárgyak építése és felújítása

Elszámolható kiadások: irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzat készítés, előregyártott elemek elhelyezése, műtárgy felépítményi és betonmunkái, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák.

2.1.1. Vízvisszatartó, vízkormányzó létesítmények építése

11760	NÁ 40 cm	369 000	Ft/db	ÉNGY
11770	NÁ 60 cm	576 000		
11780	NÁ 80 cm	819 000		
11790	100 × 100 × 100 keretelem	1 224 000		

2.1.2. Vízvisszatartó, vízkormányzó létesítmények felújítása (vízjogi üzemelési engedély szerinti állapot helyreállítása)

11800	NÁ 40 cm	247 500	Ft/db	ÉNGY
11810	NÁ 60 cm	378 000		
11820	NÁ 80 cm	522 000		
11830	NÁ 100 cm	585 000		

2.1.3. Esést koncentráló művek (bukók, surrantók) építése

11840	Feneklépcső kétoldali burkolattal, vízládával	34 200	Ft/m ²	ÉNGY
11850	Surrantó energiatörő küszöbvel, lezárófogakkal	23 400		

2.1.4. Esést koncentráló művek (bukók, surrantók) felújítása (vízjogi üzemelési engedély szerinti állapot helyreállítása)

11860	Feneklépcső	19 800	Ft/m ²	ÉNGY
11870	Surrantó	13 500		

2.1.5. Hordalékfogók, uszadék fogók építés

11880	Hordalékfogó műtárgy (monolit) energiatörő-hordalékfogó bukó (monolit + mederlap)	124 200	Ft/fm	ÉNGY
11890	1,0–6,0 m ² szelvényterület	450 000	Ft/db	
11900	6,01–12,0 m ² szelvényterület	1 080 000		
11910	12,01–18,0 m ² szelvényterület	2 250 000		

2.2. Öntözés műtárgyainak létesítése és felújítása

Elszámolható kiadások: irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzat készítés, előregyártott elemek elhelyezése, betonozási munkák, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák.

2.2.1. Vízszétosztás műtárgyainak létesítése

11920	1,00 × 1,00 m akna, 2,20 m magas, NÁ 0,60 m elzárószerkezet	414 000	Ft/db	ÉNGY
11930	2 × 1,25 × 1,25 m akna, 2,5 m magas, NÁ 0,80 m elzárószerkezettel	1 260 000		

2.2.2. Vízszétosztás műtárgyainak felújítása

11940	1,00 × 1,00 m akna, 2,20 m magas, NÁ 0,60 m elzárószerkezet	270 000	Ft/db	ÉNGY
11950	2 × 1,25 × 1,25 m akna, 2,5 m magas, NÁ 0,80 m elzárószerkezettel	765 000		

2.2.3. Vízkormányzás műtárgyainak létesítése

	Tiltós műtárgy		Ft/db	ÉNGY
11960	0–0,50 m ³ /s	1 152 000		
11970	0,51–1,0 m ³ /s	2 340 000		
11980	1,01–2,0 m ³ /s	3 744 000		
11990	2,01–3,0 m ³ /s	5 670 000		

2.2.4. Vízkormányzás műtárgyainak felújítása

	Tiltós műtárgy		Ft/db	ÉNGY
11101	0–0,50 m ³ /s	702 000		
11102	0,51–1,0 m ³ /s	1 404 000		
11103	1,01–2,0 m ³ /s	2 250 000		
11104	2,01–3,0 m ³ /s	3 420 000		

2.3. Átereszek létesítése

Elszámolható kiadások: kör- vagy négyszögszelvényű átereszek készítése, földkiemelés, földszállítás, alapozás, előregyártott elemek elhelyezése, zsaluzás, burkolatkészítés, földviasszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák.

2.3.1. Cső elő- és utófejjel

	NÁ 60 cső/előfej			ÉNGY
11105	Cső	28 800	Ft/fm	
11106	Elő- és utófej	62 100	Ft/db	
	NÁ 80 cső/előfej			
11107	Cső	49 500	Ft/fm	
11108	Elő- és utófej	84 600	Ft/db	
	NÁ 100 cső/előfej			
11109	Cső	64 800	Ft/fm	
11111	Elő- és utófej	120 600	Ft/db	
	NÁ 120 cső/előfej			
11112	Cső	115 200	Ft/fm	
11113	Elő- és utófej	144 000	Ft/db	
	NÁ 140 cső/előfej			
11114	Cső	123 300	Ft/fm	
11115	Elő- és utófej	150 300	Ft/db	
	NÁ 160 cső/előfej			
11116	Cső	164 700	Ft/fm	
11117	Elő- és utófej	162 000	Ft/db	

2.3.2. Keretelem támfallal

	100 × 100 keretelem/támfal			ÉNGY
11118	Keretelem	122 400	Ft/fm	
11119	Támfal	168 300	Ft/db	
	130 × 130 keretelem/támfal			
11121	Keretelem	144 900	Ft/fm	
11122	Támfal	189 900	Ft/db	
	150 × 150 keretelem/támfal			
11123	Keretelem	162 000	Ft/fm	
11124	Támfal	252 900	Ft/db	
	200 × 200 keretelem/támfal			
11125	Keretelem	238 500	Ft/fm	
11126	Támfal	306 900	Ft/db	
	130 × 130 ikerelem/támfal			
11127	Keretelem	232 200	Ft/fm	
11128	Támfal	216 900	Ft/db	
	150 × 150 ikerelem/támfal			
11129	Keretelem	261 900	Ft/fm	
11131	Támfal	270 900	Ft/db	

2.3.3. Átereszt 12 m hosszban burkolattal

11132	NÁ 40 cm + 20 m ² burkolat	342 000	Ft/db	ÉNGY
11133	NÁ 60 cm + 40 m ² burkolat	504 000		
11134	NÁ 80 cm + 60 m ² burkolat	702 765		
11135	100 × 100 × 100 keretelem + 80 m ² burkolat	1 525 590		

2.4. Kisműtárgyak építése és felújítása, illetve átereszek létesítése során szádfal építése

Elszámolható kiadások: kör- vagy négyszögszelvényű átereszek készítése, földkiemelés, földszállítás, alapozás, előregyártott elemek elhelyezése, zsaluzás, burkolatkészítés, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák.

2.4.1. Szádfal építése, bontása

11136	Szádfal építés, bontás úszógátról	59 134	Ft/fm	ÉNGY
11137	Szádfal építés, bontás partról	34 000		

2.4.2. Szádfalsorok közötti földfeltöltés

11138	Szádfalsorok közötti földfeltöltés földszállítással tömörítéssel, bontással	7 500	Ft/fm	ÉNGY
-------	---	-------	-------	------

3. Tározók építése és felújítása

3.1. Tározó építés elő- és utómunkálatai, földmunkái, műtárgy építése

Elszámolható kiadások: előmunkák, irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, töltésépítés, tömörítés, rézsűképzés, gyepesítés, műtárgyépítés, előregyártott elemek elhelyezése, zsaluzat készítés, betonozás, fém szerelvények elhelyezése, utómunkák.

3.1.1. Síkvidéki (körtöltéses) tározók

11139	Alapterületől függetlenül	450	Ft/tározott m ³	ÉNGY
-------	---------------------------	-----	----------------------------	------

3.1.2. Dombvidéki (völgyzárógátas) tározók

11141	0–100 000 m ³ tározókapacitás	540	Ft/tározott m ³	ÉNGY
11142	100 000–200 000 m ³ tározókapacitás	270		
11143	200 000–300 000 m ³ tározókapacitás	135		
11144	300 000–500 000 m ³ tározókapacitás	117		
11145	500 000–1 000 000 m ³ tározókapacitás	100		

3.1.3. Tározó műtárgyainak építése

11146	Árapasztó műtárgy gyepes vízlevezetővel, főmeder burkolásával a torkolatnál	36 000	Ft/fm	ÉNGY
11147	Leürítő műtárgy NA 160, energiatörő fogakkal, alvízi és vízdoldali burkolattal (záportározó)	306 000		
11148	Leürítő műtárgy NA 100, energiatörő fogakkal, alvízi és vízdoldali burkolattal (záportározó)	198 000		

3.2. Tározó felújítása (vízjogi üzemelési engedély szerinti állapot helyreállítása)

Elszámolható kiadások: elő- és utómunkálatok, földmunkák

3.2.1. Tározótér felújítása

11149	0–100 000 m ³ tározó kapacitás között	81	Ft/tározott m ³	ÉNGY
11151	100 000–500 000 m ³ tározó kapacitás között	72		
11152	500 000–1 000 000 m ³ tározó kapacitás között	63		

3.2.2. Tározó műtárgyainak felújítása

11153	Árapasztó műtárgy gyepes vízlevezetővel főmeder burkolásával a torkolatnál	21 600	Ft/fm	ÉNGY
11154	Leürítő műtárgy NA 160, energiatörő fogakkal, alvízi és vízdoldali burkolattal (záportározó)	183 600		
11155	Leürítő műtárgy NA 100, energiatörő fogakkal, alvízi és vízdoldali burkolattal (záportározó)	118 800		

3.3. Időszakos belvíztározó létrehozása földmunkái, elő- és utómunkái

Elszámolható kiadások: elő- és utómunkálatok, földmunkák

11156	Legelő övgátálás 30 ha-ig, gátépítés 1 m ³ /fm+műtárgy	81 000	Ft/ha	ÉNGY
-------	---	--------	-------	------

4. Szivattyútelepek építése, kapacitásbővítése és felújítása

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzás, betonozás, előregyártott elemek elhelyezése, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák, szivattyúk gépészeti szerelés, elektromos szerelés.

4.1. Szivattyútelepek építése

4.1.1. Diesel üzemű szivattyúval

11157	0–0,50 m ³ /s	19 800 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11158	0,51–1,0 m ³ /s	25 200 000		
11159	1,01–2,0 m ³ /s	46 800 000		
11161	2,01–3,0 m ³ /s	61 200 000		

4.1.2. Elektromos üzemű szivattyúval (nem tartalmaz: transzformátort, légvezeték, földkábel, hálózatfejlesztési hozzájárulást)

11162	0–0,50 m ³ /s	32 400 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11163	0,51–1,0 m ³ /s	46 800 000		
11164	1,01–2,0 m ³ /s	54 000 000		
11165	2,01–3,0 m ³ /s	64 800 000		

4.2. Szivattyútelepek kapacitásbővítése

Elszámolható kiadások: gépészeti csere, elektromos üzemmódra való átállás, aléptímeny bővítése, csővezetékek cseréje

4.2.1. Diesel üzemű szivattyúval

11166	0,5 m ³ /s-ről 1,0 m ³ /s-ra	10 800 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11167	1,0 m ³ /s-ről 2,0 m ³ /s-ra	36 000 000		
11168	2,0 m ³ /s-ről 3,0 m ³ /s-ra	46 000 000		

4.2.2. Elektromos üzemű szivattyúval (nem tartalmazza az elektromos energia ellátás bővítését)

11169	0,5 m ³ /s-ről 1,0 m ³ /s-ra	7 650 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11171	1,0 m ³ /s-ről 2,0 m ³ /s-ra	11 250 000		
11172	2,0 m ³ /s-ről 3,0 m ³ /s-ra	26 100 000		

4.3. Szivattyútelepek felújítása (vízjogi üzemelési engedély szerinti állapot helyreállítása)

4.3.1. Diesel üzemű szivattyúval

11173	0–0,50 m ³ /s	11 880 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11174	0,51–1,0 m ³ /s	15 120 000		
11175	1,01–2,0 m ³ /s	28 080 000		
11176	2,01–3,0 m ³ /s	36 720 000		

4.3.2. Elektromos üzemű szivattyúval

11177	0–0,50 m ³ /s	20 700 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11178	0,51–1,0 m ³ /s	30 780 000		
11179	1,01–2,0 m ³ /s	32 400 000		
11181	2,01–3,0 m ³ /s	38 880 000		

5. Vízkivételi művek, átemelők létesítése, kapacitás bővítése és felújítása (gépészet, energia ellátás is)

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzás, betonozás, előregyártott elemek elhelyezése, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák, gépészeti szerelés, elektromos szerelés.

5.1. Vízkivételi művek, átemelők létesítése

5.1.1. 2–4 m emelőmagasság között

11182	Q= 0–0,50 m ³ /s	19 440 000	Ft/db	ÉNGY
11183	Q= 0,51–1,0 m ³ /s	32 760 000		
11184	Q= 1,01–2,0 m ³ /s	43 794 000		
11185	Q= 2,01–3,0 m ³ /s	54 135 000		

5.1.2. 4–8 m emelőmagasság között

11186	Q= 0–0,50 m ³ /s	23 634 000	Ft/db	ÉNGY
11187	Q= 0,51–1,0 m ³ /s	39 492 000		
11188	Q= 1,01–2,0 m ³ /s	50 904 000		
11189	Q= 2,01–3,0 m ³ /s	65 106 000		

5.2. Vízkivételi művek, átemelők kapacitás bővítése

5.2.1. 2–4 m emelőmagasság között

11191	Q= 0–0,50 m ³ /s	15 507 000	Ft/db	ÉNGY
11192	Q= 0,51–1,0 m ³ /s	26 100 000		
11193	Q= 1,01–2,0 m ³ /s	34 380 000		
11194	Q= 2,01–3,0 m ³ /s	42 921 000		

5.2.2. 4–8 m emelőmagasság között

11195	Q= 0–0,50 m ³ /s	18 837 000	Ft/db	ÉNGY
11196	Q= 0,51–1,0 m ³ /s	31 419 000		
11197	Q= 1,01–2,0 m ³ /s	39 645 000		
11198	Q= 2,01–3,0 m ³ /s	51 642 000		

5.3. Vízkivételi művek, átemelők felújítása

5.3.1. 2–4 m emelőmagasság között

11199	Q= 0–0,50 m ³ /s	9 882 000	Ft/db	ÉNGY
11201	Q= 0,51–1,0 m ³ /s	17 055 000		
11202	Q= 1,01–2,0 m ³ /s	22 914 000		
11203	Q= 2,01–3,0 m ³ /s	28 368 000		

5.3.2. 4–8 m emelőmagasság között

11204	Q= 0–0,50 m ³ /s	12 015 000	Ft/db	ÉNGY
11205	Q= 0,51–1,0 m ³ /s	20 520 000		
11206	Q= 1,01–2,0 m ³ /s	26 433 000		
11207	Q= 2,01–3,0 m ³ /s	34 200 000		

6. Vízkárelhárítás telemetriai és informatikai berendezéseinek fejlesztése (önállóan nem, csak a beruházáshoz kapcsolódóan)

11213	Szivattyútelepi vezérlőegység	2 800 000	Ft/szivattyútelep	ÉNGY
11214	Központi irányítóegység	2 800 000	Ft/központ	
11215	Automata meteorológiai állomás	580 000	Ft/darab	

7. Munkaterület víztelenítése (önállóan nem, csak a beruházáshoz kapcsolódóan)

11209	0–500 l/perc teljesítményű szivattyúval	3 120	Ft/üó	ÉNGY
11211	501–1000 l/perc teljesítményű szivattyúval	4 600		
11212	1000 l/perc feletti teljesítményű szivattyúval	12 500		

B) 2. célterület: Öntözés üzemi és közösségi létesítményeinek fejlesztése

I) 2.1. célterület

9. Üzemi öntözés-fejlesztés (mezőgazdasági táblán belüli létesítmények építése)

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, irtási munkák, földkiemelés, föld szállítás, csövek elhelyezése, földvisszatöltés, tömöríteni, utómunkák, gépészeti szerelés)

9.1. Esőszerű öntözés berendezései

9.1.1. Földalatti nyomócsőhálózat építése

21010	0–50 ha között	7 290	Ft/fm	ÉNGY
21020	50,1–150 ha között	12 960		
21030	150,1 ha felett	14 130		

9.1.2. Föld feletti nyomócsőhálózat építése

21040	Gyorscsatlakozású csőhálózat	4 500	Ft/fm	ÉNGY
21050	Átjárható tömlő 2"-os	950		
21060	Átjárható tömlő 5"-os	4 500		

9.1.3. Öntözőberendezések beszerzése (csak építéssel együttjáró beruházásnál)

21070	Gépbeszerzés (Csak az 1-es korszerűségi mutatóval rendelkező gépek.)			Gépkatalógus
-------	--	--	--	--------------

9.1.4. Szivattyútelep létesítés

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzás, betonozás, előre-gyártott elemek elhelyezése, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák, szivattyúk, gépészeti szerelés, elektromos szerelés.

9.1.4.1. Diesel üzemű szivattyúval

21080	0–0,50 m ³ /s	19 800 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
21090	0,51–1,0 m ³ /s	25 200 000		
21100	1,01–2,0 m ³ /s	46 800 000		
21110	2,01–3,0 m ³ /s	61 200 000		

9.1.4.2. Elektromos üzemű szivattyúval (nem tartalmaz: transzformátort, légvezeték, földkábel, hálózatfejlesztési hozzájárulást)

21120	0–0,50 m ³ /s	32 400 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
21130	0,51–1,0 m ³ /s	46 800 000		
21140	1,01–2,0 m ³ /s	54 000 000		
21150	2,01–3,0 m ³ /s	64 800 000		

9.1.5. Szivattyútelep felújítás

Elszámolható kiadások: elő- és utómunkálatok, földmunkák

9.1.5.1. Diesel üzemű szivattyúval

21160	0–0,50 m ³ /s	11 880 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
21170	0,51–1,0 m ³ /s	15 120 000		
21180	1,01–2,0 m ³ /s	28 080 000		
21190	2,01–3,0 m ³ /s	36 720 000		

9.1.5.2. Elektromos üzemű szivattyúval

21200	0–0,50 m ³ /s	20 700 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
21210	0,51–1,0 m ³ /s	30 780 000		
21220	1,01–2,0 m ³ /s	32 400 000		
21230	2,01–3,0 m ³ /s	38 880 000		

9.2. Öntözés felszíni létesítményei

Elszámolható kiadások: irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, tükörkészítés, burkolat elhelyezés, nem burkolt felület gyepesítése, depónia rendezés, utómunkák.

9.2.1. Földmedrű csatornák építése

	Normál vezetésű csatorna		Ft/fm	ÉNGY
21240	1,0–6,0 m ² szelvényterület	7200		
21250	6,01–12,0 m ² szelvényterület	13 500		
21260	12,01–18,0 m ² szelvényterület	18 000		
	Magasvezetésű csatorna		Ft/fm	ÉNGY
21270	1,01–6,0 m ² szelvényterület	10 800		
21280	6,01–12,0 m ² szelvényterület	27 000		

9.2.2. Földmedrű csatornák felújítása

21290	1,0–6,0 m ² szelvényterület	5 040	Ft/fm	ÉNGY
21300	6,01–12,0 szelvényterület	9 450		
21310	12,01–18,0 m ² szelvényterület	12 600		

9.2.3. Burkolt csatornák építése

9.2.3.1. Előre gyártott mederlap burkolattal

	Magas vezetésű		Ft/fm	ÉNGY
21320	1,01–6,0 m ² szelvényterület	86 400		
21330	6,01–12,0 m ² szelvényterület	142 830		
	Mély vezetésű		Ft/fm	ÉNGY
21340	1,01–6,0 m ² szelvényterület	52 200		
21350	6,01–12,0 m ² szelvényterület	73 125		

9.2.3.2. Monolit (helyszíni) beton burkolattal

	Magas vezetésű		Ft/fm	ÉNGY
21360	1,01–6,0 m ² szelvényterület	56 025		
21370	6,01–12,0 m ² szelvényterület	99 495		
	Mély vezetésű		Ft/fm	ÉNGY
21380	1,01–6,0 m ² szelvényterület	31 950		
21390	6,01–12,0 m ² szelvényterület	47 250		

9.2.3.3. HDPE fólia burkolattal

	Mély vezetésű		Ft/fm	ÉNGY
21400	1,01–6,0 m ² szelvényterület	25 200		
21410	6,01–12,0 m ² szelvényterület	32 850		

9.2.3.4. Előregyártott elemmel

21420	1,01–6,0 m ² szelvényterület	41 400	Ft/fm	ÉNGY
21430	6,01–12,0 m ² szelvényterület	54 900		

9.2.3.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

21440	1,01–6,0 m ² szelvényterület	57 750	Ft/fm	ÉNGY
21450	6,01–12,0 m ² szelvényterület	101 050		

9.2.3.6. betonba rakott terméskő burkolat

21460	1,01–6,0 m ² szelvényterület	97 200	Ft/fm	ÉNGY
21470	6,01–12,0 m ² szelvényterület	170 100		

9.2.4. Meglévő földmedrű csatornák burkolása

Elszámolható kiadások: irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, tükörkészítés, burkolat elhelyezés, nem burkolt felület gyepesítése, depónia rendezés, utómunkák.

9.2.4.1. Előregyártott mederlap burkolattal

	Magas vezetésű			ÉNGY
21480	1,01–6,0 m ² szelvényterület	75 600	Ft/fm	
21490	6,01–12,0 m ² szelvényterület	116 010		
	Mély vezetésű			
21500	1,01–6,0 m ² szelvényterület	50 040	Ft/fm	
21510	6,01–12,0 m ² szelvényterület	69 075		
21520	12,01–18,0 m ² szelvényterület	99 225		

9.2.4.2. Monolit (helyszíni) beton burkolattal

	Magas vezetésű			ÉNGY
21530	1,01–6,0 m ² szelvényterület	47 835	Ft/fm	
21540	6,01–12,0 m ² szelvényterület	72 720		
	Mély vezetésű			
21550	1,01–6,0 m ² szelvényterület	29 790	Ft/fm	
21560	6,01–12,0 m ² szelvényterület	43 200		
21570	12,01–18,0 m ² szelvényterület	57 600		

9.2.4.3. HPDE fólia burkolattal

	Magas vezetésű			ÉNGY
21580	1,01–6,0 m ² szelvényterület	23 040	Ft/fm	
21590	6,01–12,0 m ² szelvényterület	28 800		

9.2.4.4. Előregyártott elemmel

21600	1,01–6,0 m ² szelvényterület	39 240	Ft/fm	ÉNGY
21610	6,01–12,0 m ² szelvényterület	50 850		
21620	12,01–18,0 m ² szelvényterület	119 700		

9.2.5. Burkolt csatornák felújítása

9.2.5.1. Helyszíni monolit betonburkolattal

21630	1,01–6,0 m ² szelvényterület	29 430	Ft/fm	ÉNGY
21640	6,01–12,0 m ² szelvényterület	43 470		
21650	12,01–18,0 m ² szelvényterület	57 960		

9.2.5.2. Előregyártott mederlap burkolattal

21660	1,01–6,0 m ² szelvényterület	48 060	Ft/fm	ÉNGY
21670	6,01–12,0 m ² szelvényterület	67 320		
21680	12,01–18,0 m ² szelvényterület	96 300		

9.2.5.3. HDPE fóliával

21690	1,01–6,0 m ² szelvényterület	23 220	Ft/fm	ÉNGY
21700	6,01–12,0 m ² szelvényterület	30 240		

9.2.5.4. Előregyártott elemmel

21710	1,01–6,0 m ² szelvényterület	38 160	Ft/fm	ÉNGY
21720	6,01–12,0 m ² szelvényterület	50 490		
21730	12,01–18,0 m ² szelvényterület	115 110		

9.2.5.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

21740	1,01–6,0 m ² szelvényterület	43 300	Ft/fm	ÉNGY
21750	6,01–12,0 m ² szelvényterület	75 800		

9.2.5.6. Betonba rakott terméskő burkolat

21760	1,01–6,0 m ² szelvényterület	72 900	Ft/fm	ÉNGY
21770	6,01–12,0 m ² szelvényterület	127 600		

9.3. Csepegtető- és mikroöntözés

Elszámolható kiadás: előkészítő munkák, szerelési munkák, utómunkák (Kapcsolódó vízbeszerzés munkái nélkül)

9.3.1. Kapcsolódó felszín alatti vízbeszerzés berendezései

Elszámolható kiadások: kút építése vagy fúrása, földkiemelés, földszállítás, acélcsövek vagy beton kútgyűrűk lehelyezése, földvisszatöltés, tömörítés, utómunkák, szivattyú gépészeti és elektromos munkái

21800	Q= 0–0,5 m ³ /nap, H=9 m	86 400	Ft/ db	ÉNGY
21810	Q= 0,51–10,0 m ³ /nap, H=9 m	252 000		
21820	Q= 0–400,0 m ³ /nap, H= 50 m	2 160 000		
21830	Q= 400,1–2 000,0 m ³ /nap, H= 50 m	16 200 000		
21840	Q= 2 000,1 m ³ /nap felett, H= 50 m	58 500 000		

9.3.2. Vízátvitel berendezései (fém vagy beton anyagú tároló tartályok, medencék)

21850	0–500,0 m ³ között	15 750	Ft/ m ³	ÉNGY
21860	500,1–5 000,0 m ³ között	14 400		
21870	5 000,1 m ³ felett	13 500		

9.4. Szennyvízöntözés

Elszámolható kiadások:

Mivel csak onnantól támogatható, amikor a szennyvízöntözésre alkalmas, a létesítmények osztályozása és elszámolhatósága megegyezik a tisztavizes öntözésével

II) 2.2. célterület

10. Öntözőrendszerek fejlesztésére irányuló közösségi beruházások

10.1. Vízkivételi művek, átemelők létesítése, kapacitás bővítése és felújítása

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzás, betonozás, előregyártott elemek elhelyezése, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák, gépészeti szerelés, elektromos szerelés.

10.1.1. Vízkivételi, átemelők művek létesítése

10.1.1.1. 2–4 m emelőmagasság között

22010	Q= 0–0,50 m ³ /s	19 440 000	Ft/db	ÉNGY
22020	Q= 0,51–1,0 m ³ /s	32 760 000		
22030	Q= 1,01–2,0 m ³ /s	43 794 000		
22040	Q= 2,01–3,0 m ³ /s	54 135 000		

10.1.1.2. 4–8 m emelőmagasság között

22050	Q= 0–0,50 m ³ /s	23 634 000	Ft/db	ÉNGY
22060	Q= 0,51–1,0 m ³ /s	39 492 000		
22070	Q= 1,01–2,0 m ³ /s	50 904 000		
22080	Q= 2,01–3,0 m ³ /s	65 106 000		

10.1.2. Vízkivételi művek, átemelők kapacitás bővítése

10.1.2.1. 2–4 m emelőmagasság között

22090	Q= 0–0,50 m ³ /s	15 507 000	Ft/db	ÉNGY
22100	Q= 0,51–1,0 m ³ /s	26 100 000		
22110	Q= 1,01–2,0 m ³ /s	34 380 000		
22120	Q= 2,01–3,0 m ³ /s	42 921 000		

10.1.2.2. 4–8 m emelőmagasság között

22130	Q= 0–0,50 m ³ /s	18 837 000	Ft/db	ÉNGY
22140	Q= 0,51–1,0 m ³ /s	31 419 000		
22150	Q= 1,01–2,0 m ³ /s	39 645 000		
22160	Q= 2,01–3,0 m ³ /s	51 642 000		

10.2. Tározók létesítése és felújítása

10.2.1. Tározó létesítése

Elszámolható kiadások: előmunkák, irtási munkák, fölkiemelés, földszállítás, töltésépítés, tömörítés, rézsűképzés, gyepesítés, műtárgyépítés, előregyártott elemek lehelyezése, zsaluzat készítés, betonozás, fém szerelvények elhelyezése, utómunkák.

10.2.1.1. Síkvidéki (körtöltéses) tározók

22170	Alapterülettől függetlenül	450	Ft/tározott m ³	ÉNGY
-------	----------------------------	-----	----------------------------	------

10.2.1.2. Dombvidéki (völgyzárógátas) tározók

22180	0–100 000 m ³ tározókapacitás	540	Ft/tározott m ³	ÉNGY
22190	100 000–200 000 m ³ tározókapacitás	270		
22200	200 000–300 000 m ³ tározókapacitás	135		
22210	300 000–500 000 m ³ tározókapacitás	117		
22220	500 000–1 000 000 m ³ tározókapacitás	100		

10.2.2. Tározó felújítása

Elszámolható kiadások: elő- és utómunkálatok, földmunkák

22230	0–100 000 m ³ tározó kapacitás között	81	Ft/tározott m ³	ÉNGY
22240	100 000–500 000 m ³ tározó kapacitás között	72		
22250	500 000–1 000 000 m ³ tározó kapacitás között	63		

10.3. Öntözővíz szállításának művei

Elszámolható kiadások: előkészítő irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, tükörkészítés, burkolat elhelyezés, részsűképzés, nem burkolt terület gyepesítése, depónia rendezés, utómunkák.

10.3.1. Földmedrű csatornák építése

Normál vezetésű csatorna				ÉNGY
22260	1,0–6,0 m ² szelvényterület	7 200	Ft/fm	
22270	6,01–12,0 m ² szelvényterület	13 500		
22280	12,01–18,0 m ² szelvényterület	18 000		
Magasvezetésű csatorna				
22290	1,01–6,0 m ² szelvényterület	10 800	Ft/fm	
22300	6,01–12,0 m ² szelvényterület	27 000		

10.3.2. Földmedrű csatornák kapacitás bővítése

22310	1,0–6,0 m ² szelvényterület	6 030	Ft/fm	ÉNGY
22320	6,01–12,0 m ² szelvényterület	11 340		
22330	12,01–18,0 m ² szelvényterület	15 120		

10.3.3. Földmedrű csatornák burkolása

10.3.3.1. Előre gyártott mederlap burkolattal

Magas vezetésű				ÉNGY
22340	1,01–6,0 m ² szelvényterület	86 400	Ft/fm	
22350	6,01–12,0 m ² szelvényterület	142 830		
Mély vezetésű				
22360	1,01–6,0 m ² szelvényterület	52 200	Ft/fm	
22370	6,01–12,0 m ² szelvényterület	73 125		

10.3.3.2. Monolit (helyszíni) beton burkolattal

Magas vezetésű				ÉNGY
22380	1,01–6,0 m ² szelvényterület	56 025	Ft/fm	
22390	6,01–12,0 m ² szelvényterület	99 495		
Mély vezetésű				
22400	1,01–6,0 m ² szelvényterület	31 950	Ft/fm	
22410	6,01–12,0 m ² szelvényterület	47 250		

10.3.3.3. HDPE fólia burkolattal

Mély vezetésű				ÉNGY
22420	1,01–6,0 m ² szelvényterület	25 200	Ft/fm	
22430	6,01–12,0 m ² szelvényterület	32 850		

10.3.3.4. Előregyártott elemmel

22440	1,01–6,0 m ² szelvényterület	41 400	Ft/fm	ÉNGY
22450	6,01–12,0 m ² szelvényterület	54 900		

10.3.3.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

22460	1,01–6,0 m ² szelvényterület	57 750	Ft/fm	ÉNGY
22470	6,01–12,0 m ² szelvényterület	101 050		

10.3.3.6. Betonba rakott terméskő burkolat

22480	1,01–6,0 m ² szelvényterület	97 200	Ft/fm	ÉNGY
22490	6,01–12,0 m ² szelvényterület	170 100		

10.3.4. Földmedrű csatornák felújítása

22500	1,0–6,0 m ² szelvényterület	5 040	Ft/fm	ÉNGY
22510	6,01–12,0 szelvényterület	9 450		
22520	12,01–18,0 m ² szelvényterület	12 600		

10.3.5. Burkolt csatornák kapacitás bővítése

10.3.5.1. Helyszíni beton burkolattal

22530	1,01–6,0 m ² szelvényterület	36 743	Ft/fm	ÉNGY
22540	6,01–12,0 m ² szelvényterület	54 338		
22550	12,01–18,0 m ² szelvényterület	72 450		

10.3.5.2. Előregyártott burkolólappal

22560	1,01–6,0 m ² szelvényterület	60 030	Ft/fm	ÉNGY
22570	6,01–12,0 m ² szelvényterület	84 105		
22580	12,01–18,0 m ² szelvényterület	120 330		

10.3.5.3. HPDE fóliával

22590	1,01–6,0 m ² szelvényterület	28 980	Ft/fm	ÉNGY
22600	6,01–12,0 m ² szelvényterület	37 800		

10.3.5.4. Előregyártott elemmel

22610	1,01–6,0 m ² szelvényterület	47 610	Ft/fm	ÉNGY
22620	6,01–12,0 m ² szelvényterület	63 135		
22630	12,01–18,0 m ² szelvényterület	143 865		

10.3.5.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

22640	1,01–6,0 m ² szelvényterület	46 200	Ft/fm	ÉNGY
22650	6,01–12,0 m ² szelvényterület	80 900		

10.3.5.6. Betonba rakott terméskő burkolat

22660	1,01–6,0 m ² szelvényterület	77 800	Ft/fm	ÉNGY
22670	6,01–12,0 m ² szelvényterület	136 100		

10.3.6. Burkolt csatornák felújítása

10.3.6.1. Helyszíni monolit betonburkolattal

22680	1,01–6,0 m ² szelvényterület	29 430	Ft/fm	ÉNGY
22690	6,01–12,0 m ² szelvényterület	43 470		
22700	12,01–18,0 m ² szelvényterület	57 960		

10.3.6.2. Előregyártott mederlap burkolattal

22710	1,01–6,0 m ² szelvényterület	48 060	Ft/fm	ÉNGY
22720	6,01–12,0 m ² szelvényterület	67 320		
22730	12,01–18,0 m ² szelvényterület	96 300		

10.3.6.3. HDPE fóliával

22740	1,01–6,0 m ² szelvényterület	23 220	Ft/fm	ÉNGY
22750	6,01–12,0 m ² szelvényterület	30 240		

10.3.6.4. Előregyártott elemmel

22760	1,01–6,0 m ² szelvényterület	38 160	Ft/fm	ÉNGY
22770	6,01–12,0 m ² szelvényterület	50 490		
22780	12,01–18,0 m ² szelvényterület	115 110		

10.3.6.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

22790	1,01–6,0 m ² szelvényterület	43 300	Ft/fm	ÉNGY
22800	6,01–12,0 m ² szelvényterület	75 800		

10.3.6.6. Betonba rakott terméskő burkolat

22810	1,01–6,0 m ² szelvényterület	72 900	Ft/fm	ÉNGY
22820	6,01–12,0 m ² szelvényterület	127 600		

10.3.7. Csővezeték létesítése

10.3.7.1. Azbesztcement cső

22830	DN 500 mm	27 774	Ft/fm	ÉNGY
22840	DN 700 mm	44 955		
22850	DN 900 mm	48 312		

10.3.7.2. Műanyag cső

22860	D 110 mm (7,5, 10,0, 16,0 bar)	7 200	Ft/fm	ÉNGY
22870	D 160 mm (7,5, 10,0, 16,0 bar)	9 900		
22880	D 225 mm (7,5, 10,0, 12,5 bar)	17 460		
22890	D 280 mm (7,5, 10,0 bar)	14 040		
22900	D 315 mm (7,5, 10,0 bar)	18 900		
22910	D 450 mm (7,5, 10,0 bar)	36 630		
22920	DN500 P6	47 400		
22930	DN600 P6	58 900		
22940	DN700 P6	73 900		
22950	DN800 P6	92 100		
22960	DN900 P6	112 100		
22970	DN1000 P6	131 100		

10.4. Öntözés műtárgyainak létesítése és felújítása

Elszámolható kiadások: irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzat készítés, előregyártott elemek elhelyezése, betonozási munkák, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák.

10.4.1. Vízszétosztás műtárgyainak létesítése

22980	1,00 × 1,00 m akna, 2,20 m magas, NÁ 0,60 m elzárószerkezet	414 000	Ft/db	ÉNGY
22990	2 × 1,25 × 1,25 m akna, 2,5 m magas, NÁ 0,80 m elzárószerkezettel	1 260 000		

10.4.2. Vízszétosztás műtárgyainak felújítása

22101	1,00 × 1,00 m akna, 2,20 m magas, NÁ 0,60 m elzárószerkezet	270 000	Ft/db	ÉNGY
22102	2 × 1,25 × 1,25 m akna, 2,5 m magas, NÁ 0,80 m elzárószerkezettel	765 000		

10.4.3. Vízkormányzás műtárgyainak létesítése (tiltós műtárgy)

	Tiltós műtárgy		Ft/db	ÉNGY
22103	0–0,50 m ³ /s	1 152 000		
22104	0,51–1,0 m ³ /s	2 340 000		
22105	1,01–2,0 m ³ /s	3 744 000		
22106	2,01–3,0 m ³ /s	5 670 000		

10.4.4. Vízkormányzás műtárgyainak felújítása (tiltós műtárgy)

	Tiltós műtárgy		Ft/db	ÉNGY
22107	0–0,50 m ³ /s	702 000		
22108	0,51–1,0 m ³ /s	1 404 000		
22109	1,01–2,0 m ³ /s	2 250 000		
22111	2,01–3,0 m ³ /s	3 420 000		

10.5. Munkaterület víztelenítése (önállóan nem csak a beruházáshoz kapcsolódóan)

			Ft/üő	ÉNGY
22112	0–500 l/perc teljesítményű szivattyúval	3 120		
22113	501–1000 l/perc teljesítményű szivattyúval	4 600		
22114	1000 l/perc feletti teljesítményű szivattyúval	12 500		

C) 3. célterület: Melioráció mezőgazdasági üzemi és közösségi létesítményeinek fejlesztése

I) 3.1. célterület

11. Vízháztartást szabályozó létesítmények (táblán belüli vízrendezési létesítmények és beavatkozások)

Elszámolható kiadások: előkészítő irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, tükörkészítés, burkolat elhelyezés, rézsűképzés, nem burkolt terület gyepesítése, depónia rendezés, utómunkák.

11.1. Kisvízfolyások, csatornák, árkok (vonalas létesítmények)

11.1.1. Csatorna, kisvízfolyás mederépítés

	Normál vezetőségű csatorna			ÉNGY
31010	1,0–6,0 m ² szelvényterület	7 200	Ft/fm	
31020	6,01–12,0 m ² szelvényterület	13 500		
31030	12,01–18,0 m ² szelvényterület	18 000		
	Magasvezetőségű csatorna			
31040	1,01–6,0 m ² szelvényterület	10 800	Ft/fm	
31050	6,01–12,0 m ² szelvényterület	27 000		

11.1.2. Csatorna, kisvízfolyás meder szelvénybővítése

			Ft/fm	ÉNGY
31060	1,0–6,0 m ² szelvényterület	6 030		
31070	6,01–12,0 m ² szelvényterület	11 340		
31080	12,01–18,0 m ² szelvényterület	15 120		

11.1.3. Csatorna, kisvízfolyás meder felújítás (vízjogi üzemelési engedély szerinti állapot helyreállítása)

			Ft/fm	ÉNGY
31090	1,0–6,0 m ² szelvényterület	5 040		
31100	6,01–12,0 szelvényterület	9 450		
31110	12,01–18,0 m ² szelvényterület	12 600		

11.1.4. Burkolat készítés helyszíni betonozás

			m ²	ÉNGY
31120	Betonból 15 cm vastagságban	7 400		

11.2. Tározók

11.2.1. Tározóépítés földmunkái, műtárgyépítési munkái, elő- és utómunkái

Elszámolható kiadások: előmunkák, irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, töltésépítés, tömörítés, rézsűképzés, gyepesítés, műtárgyépítés, előregyártott elemek lehelyezése, zsaluzat készítés, betonozás, fém szerelvények elhelyezése, utómunkák.

11.2.1.1. Síkvidéki tározó

31130	Alapterülettől függetlenül	450	Ft/tározott m ³	ÉNGY
-------	----------------------------	-----	----------------------------	------

11.2.1.2. Dombvidéki tározó

31140	0–100 000 m ³ tározókapacitás	540	Ft/tározott m ³	ÉNGY
31150	100 000–200 000 m ³ tározókapacitás	270		
31160	200 000–300 000 m ³ tározókapacitás	135		
31170	300 000–500 000 m ³ tározókapacitás	117		
31180	500 000–1 000 000 m ³ tározókapacitás	100		

11.2.1.3. Tározó műtárgyainak építése

31190	Árapasztó műtárgy gyepes vízlevezetővel, főmeder burkolásával a torkolatnál	36 000	Ft/fm	ÉNGY
31200	Leürítő műtárgy NA 160, energiatörő fogakkal, alvízi és vízoldali burkolattal (záportározó)	306 000		
31210	Leürítő műtárgy NA100, energiatörő fogakkal, alvízi és vízoldali burkolattal (záportározó)	198 000		

11.2.2. Tározó felújítás (vízjogi üzemelési engedély szerinti állapot helyreállítása)

Elszámolható kiadások: elő- és utómunkálatok, földmunkák

31220	0–100 000 m ³ tározó kapacitás között	81	Ft/tározott m ³	ÉNGY
31230	100 000–500 000 m ³ tározó kapacitás között	72		
31240	500 000–1 000 000 m ³ tározó kapacitás között	63		

11.2.3. Időszakos belvíztározó létrehozása

Elszámolható kiadások: elő- és utómunkálatok, földmunkák

31250	Legelő övgátálás 30 ha-ig, gátépítés 1 m ³ /fm+műtárgy	81 000	Ft/ha	ÉNGY
-------	---	--------	-------	------

11.3. Vízrendezés létesítményei és beavatkozásai

11.3.1. Felszíni vízrendezés

Elszámolható kiadások: felszíni vízrendezési művek, csatornák, vápák létrehozása, mikro-tereprendezés, földmunkák

31260	0–50 ha között	324 000	Ft/ha	ÉNGY
31270	51–200 ha között	216 000		
31280	200 ha felett	180 000		

11.3.2. Felszín alatti vízrendezés

Elszámolható kiadások: talajvízszint szabályozás részben nyílt árkokkal, részben talajcső hálózattal, földmunkák

31290	0–50 ha között	225 000	Ft/ha	ÉNGY
31300	51–200 ha között	162 000		
31310	200 ha felett	126 000		

11.3.3. Talajcsőhálózat létrehozása

Elszámolható kiadások: talajcsőhálózat kialakítása nyílt vagy zárt gyűjtővel, földmunkák

31320	Területnagyságtól függetlenül	239 500	Ft/ha	ÉNGY
-------	-------------------------------	---------	-------	------

11.3.4. Kombinált vízrendezés

Elszámolható kiadások: felszíni, felszín alatti vízrendezési módszerek együttes alkalmazása, földmunkák

31330	0–50 ha között	198 000	Ft/ha	ÉNGY
31340	51–200 ha között	144 000		
31350	200 ha felett	108 000		

11.4. Kisműtárgyak építése

Elszámolható kiadások: irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzatkészítés, előregyártott elemek elhelyezése, műtárgy felépítményi és betonmunkái, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák.

11.4.1. Vízvisszatartó létesítmények építése

31360	NÁ 40 cm	369 000	Ft/db	ÉNGY
31370	NÁ 60 cm	576 000		
31380	NÁ 80 cm	819 000		
31390	100 × 100 × 100 keretelem	1 224 000		

11.4.2. Vízkormányzó létesítmények építése

31410	NÁ 40 cm	369 000	Ft/db	ÉNGY
31420	NÁ 60 cm	576 000		
31430	NÁ 80 cm	819 000		
31440	100 × 100 × 100 keretelem	1 224 000		

11.4.3. Esést koncentráló művek (bukók, surrantók) építése

31450	Feneklépcső kétoldali burkolattal, vízládával	34 200	Ft/m ²	ÉNGY
31460	Surrantó energiatörő küszöbvel, lezárófogakkal	23 400		

11.5. Szivattyútelepek építése, kapacitásbővítése, felújítása

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzás, betonozás, előregyártott elemek elhelyezése, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák, szivattyúk, gépészeti szerelés, elektromos szerelés.

11.5.1. Szivattyútelep építése

11.5.1.1. Diesel üzemű szivattyúval

31470	0–0,50 m ³ /s	19 800 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
31480	0,51–1,0 m ³ /s	25 200 000		
31490	1,01–2,0 m ³ /s	46 800 000		
31500	2,01–3,0 m ³ /s	61 200 000		

11.5.1.2. Elektromos üzemű szivattyúval (nem tartalmaz: transzformátort, légvezeték, földkábel, hálózatfejlesztési hozzájárulást)

31510	0–0,50 m ³ /s	32 400 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
31520	0,51–1,0 m ³ /s	46 800 000		
31530	1,01–2,0 m ³ /s	54 000 000		
31540	2,01–3,0 m ³ /s	64 800 000		

11.5.2. Szivattyútelep kapacitásbővítése

Elszámolható kiadások: gépészeti csere, elektromos üzemmódra való átállás, alépítmény bővítése, csővezetékek cseréje

11.5.2.1. Diesel üzemű szivattyúval

31550	0,5 m ³ /s-ról 1,0 m ³ /s-ra	10 800 000	Ft/db	ÉNGY Gépkataló- gus
31560	1,0 m ³ /s-ról 2,0 m ³ /s-ra	36 000 000		
31570	2,0 m ³ /s-ról 3,0 m ³ /s-ra	46 000 000		

11.5.2.2. Elektromos üzemű szivattyúval (nem tartalmazza az elektromos energia ellátás bővítését)

31580	0,5 m ³ /s-ról 1,0 m ³ /s-ra	7 650 000	Ft/db	ÉNGY Gépkataló- gus
31590	1,0 m ³ /s-ról 2,0 m ³ /s-ra	11 250 000		
31600	2,0 m ³ /s-ról 3,0 m ³ /s-ra	26 100 000		

11.5.3. Szivattyútelep felújítása (vízjogi üzemelési engedély szerinti állapot helyreállítása)

11.5.3.1. Diesel üzemű szivattyúval

31610	0–0,50 m ³ /s	11 880 000	Ft/db	ÉNGY Gépkataló- gus
31620	0,51–1,0 m ³ /s	15 120 000		
31630	1,01–2,0 m ³ /s	28 080 000		
31640	2,01–3,0 m ³ /s	36 720 000		

11.5.3.2. Elektromos üzemű szivattyúval

31650	0–0,50 m ³ /s	20 700 000	Ft/db	ÉNGY Gépkataló- gus
31660	0,51–1,0 m ³ /s	30 780 000		
31670	1,01–2,0 m ³ /s	32 400 000		
31680	2,01–3,0 m ³ /s	38 880 000		

11.6. Mezőgazdasági területrendezés építményei

Elszámolható kiadások: földmunkák

11.6.1. Mezőgazdasági célú területrendezés

31690	0–50 ha között	270 000	Ft/ha	ÉNGY
31700	51–200 ha között	225 000		
31710	200 ha felett	180 000		

11.6.2. Mezőgazdasági célú tereprendezés

31720	0–50 ha között	540 000	Ft/ha	ÉNGY
31730	51–200 ha között	450 000		
31740	200 ha felett	260 000		
31750	Öntözőtábla finomfelület rendezése, előkészítő munkák nélkül	45 000		

11.6.3. Vízmosáskötések kialakítása

31760	Hordalékfogó cölöpgát rózsefonattal	15 300	Ft/m ²	ÉNGY
31770	Trapézszelvényű fenéklépcső	81 000		
31780	Acélhálós kőszerkezet (Gabion)	22 500	Ft/m ³	

11.6.4. Táblák közötti földúthálózat kialakítása

31790	Legfeljebb 8 m szélességig, kétoldali útárokkal	300	Ft/m ²	ÉNGY
31800	Kőszórással	500		
31810	Táblabejáró NÁ 40 cm csővel, 12 fm hossz	342 000	Ft/db	

11.6.5. Területrendezést előkészítő irtási munkák

11.6.5.1. Cserjeirtás

31820	Gépi	72	Ft/m ²	ÉNGY
31830	Kézi	151		

11.6.5.2. Nádirtás

31840	Gépi	21	Ft/ m ²	ÉNGY
31850	Kézi	41		

11.6.5.3. Gaztalanítás

31860	Gépi	11	Ft/ m ²	ÉNGY
31870	Kézi	21		

11.6.6. Erózióvédelem létesítményei

11.6.6.1. Sáncolás

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, földtolási munkák, utómunkák, gyepesítés

31880	Keskeny alapú sánc (0,40 m mély, 12,0–16,0 m alapszélesség)	950	Ft/fm	ÉNGY
31890	Széles alapú sánc (0,30 m mély, 16,0–20,0 m alapszélesség)	720		

II) 3.2. célterület

12. Községi meliorációs támogatások

12.1. Meliorációs földúthálózat

Elszámolható kiadások: földmunkák

32010	Legfeljebb 8 m szélességig, kétoldali útárokkal	300	Ft/m ²	ÉNGY
32020	Kőszórással	500		
32030	Táblabejáró NÁ 40 cm csővel, 12 fm hossz	342 000	Ft/db	

12.2. Út menti árkok és műtárgyaik

Elszámolható kiadások: földmunkák

32040	1,0–6,0 m ² szelvényterület	7200	Ft/fm	ÉNGY
-------	--	------	-------	------

12.3. Talajcsövezés és létesítményei

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, csövek elhelyezése, földvisszatöltés, tömöríteni, utómunkák, gépészeti szerelés)

32050	Területnagyságtól függetlenül	239 500	Ft/ha	ÉNGY
-------	-------------------------------	---------	-------	------

12.4. Esésnövelő és átemelő szivattyútelepek létesítése és korszerűsítése

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzás, betonozás, előre-gyártott elemek elhelyezése, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák, szivattyúk, gépészeti szerelés, elektromos szerelés.

12.4.1. Diesel üzemű szivattyúval

32060	0–0,50 m ³ /s	19 800 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
32070	0,51–1,0 m ³ /s	25 200 000		
32080	1,01–2,0 m ³ /s	46 800 000		
32090	2,01–3,0 m ³ /s	61 200 000		

12.4.2. Elektromos üzemű szivattyúval (nem tartalmaz: transzformátort, légvezetékét, földkábel, hálózatfejlesztési hozzájárulást)

32100	0–0,50 m ³ /s	32 400 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
32110	0,51–1,0 m ³ /s	46 800 000		
32120	1,01–2,0 m ³ /s	54 000 000		
32130	2,01–3,0 m ³ /s	64 800 000		

12.5. Szivattyútelep kapacitásbővítése

Elszámolható kiadások: gépészeti csere, elektromos üzemmódra való átállás, alépítmény bővítése, csővezetékek cseréje

12.5.1. Diesel üzemű szivattyúval

32140	0,5 m ³ /s-ről 1,0 m ³ /s-ra	10 800 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
32150	1,0 m ³ /s-ről 2,0 m ³ /s-ra	36 000 000		
32160	2,0 m ³ /s-ről 3,0 m ³ /s-ra	46 000 000		

12.5.2. Elektromos üzemű szivattyúval (nem tartalmazza az elektromos energia ellátás bővítését)

32170	0,5 m ³ /s-ről 1,0 m ³ /s-ra	7 650 000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
32180	1,0 m ³ /s-ről 2,0 m ³ /s-ra	11 250 000		
32190	2,0 m ³ /s-ről 3,0 m ³ /s-ra	26 100 000		

12.6. Műtárgyak létesítése és felújítása

Elszámolható kiadások: irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzatkészítés, előregyártott elemek elhelyezése, műtárgy felépítményi és betonmunkái, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák.

12.6.1. Vízvisszatartó létesítmények építése

32200	NÁ 40 cm	369 000	Ft/db	ÉNGY
32210	NÁ 60 cm	576 000		
32220	NÁ 80 cm	819 000		
32230	100 × 100 × 100 keretelem	1 224 000		

12.6.2. Vízkormányzó létesítmények építése

32240	NÁ 40 cm	369 000	Ft/db	ÉNGY
32250	NÁ 60 cm	576 000		
32260	NÁ 80 cm	819 000		
32270	100 × 100 × 100 keretelem	1 224 000		

12.6.3. Esést koncentrááló művek (bukók, surrantók) építése

32280	Feneklépcső kétoldali burkolattal, vízládával	34 200	Ft/m ²	ÉNGY
32290	Surrantó energiatörő küszöbvel, lezárófogakkal	23 400		

12.7. Vízműveskötés kialakítása

Elszámolható kiadások: földmunkák

32300	Hordalékfogó cölöpgát rőzsefonattal	15 300	Ft/m ²	ÉNGY
32310	Trapézszelvényű fenéklépcső	81 000		
32320	Acélhálós kőszerkezet (Gabion)	22 500	Ft/m ³	

12.8. Felesleges utak, árkok megszüntetése

Elszámolható kiadások: földmunkák

32330	Felesleges út megszüntetése	180	Ft/m ²	ÉNGY
32340	Felesleges árok megszüntetése	360	Ft/m ³	

12.9. Teraszolás

12.9.1. Rézsűs terasz kiképzés

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, földtolási munkák, rézsűképzés, utómunkák, gyepesítés.

32350	Megmozgatandó föld	500	Ft/ m ³	ÉNGY
-------	--------------------	-----	--------------------	------

12.9.2. Támfallal kombinált terasz

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, földtolási munkák, támfalépítés vagy előregyártott elem elhelyezés, földszállítási munkák, földfeltöltési munkák, utómunkák, gyepesítés

	Helyszíni beton		Ft/fm	ÉNGY
32360	0,0–1,5 m magasság között	63 000		
32370	1,51–3,0 m magasság között	108 000		
	Terméskő			
32380	0,0–1,5 m magasság között	90 000		
32390	1,51–3,0 m magasság között	162 000		
	Előregyártott			
32400	0,0–1,5 m magasság között	22 500		
32410	1,51–3,0 m magasság között	81 000		

12.9.3. Vízelvezető vápák

Elszámolható kiadások: földmunkák

32420	Vápás beton vízelvezető (3 m széles) kiemelt szegéllyel	12 600	Ft/ m ²	ÉNGY
-------	---	--------	--------------------	------

12.10. Mezővédő erdősávok

32430	Talaj előkészítés (talajlazítás, szántás, előmunkák)	126 000	Ft/ha	ÉNGY
32440	Csemetetelepítés cserjeszegéllyel (11 000 db/ha)	648 000		

12.11. Vízkárelhárítás telemetriai és informatikai berendezéseinek fejlesztése (önállóan nem csak beruházáshoz kapcsolódóan)

32450	Szivattyútelepi vezérlőegység	2 800 000	Ft/szivattyú telep	ÉNGY
32460	Központi irányítóegység	2 800 000	Ft/központ	
32470	Automata meteorológiai állomás	580 000	Ft/darab	

2. számú melléklet a 34/2008. (III. 27.) FVM rendelethez

A területi vízgazdálkodás főművekkel összehangolt fejlesztésre kijelölt területei

1. Berettyó-Sebes Körös közti tájegység. Alsó-Nyírvíz tájegység. Fürjéri öblözet	Hajdú Bihar megye
2. Algyői belvízrendszer	Bács-Kiskun és Csongrád megye
3. Kraszna balparti belvízrendszer	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
4. Királyéri öblözet	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye Hajdú-Bihar megye
5. Réhelyi, Szeghalmi, Gyomai belvízrendszer	Békés megye–Hajdú Bihar megye
6. Túr-belvíz főcsatorna és Tapolnok-Kömörő térsége	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
7. Doba-milléri öblözetek	Jász-Nagykun-Szolnok megye
8. Hármaskörös jobbparti tájegység	Jász-Nagykun-Szolnok megye
9. Kígyós Főgyűjtő csatorna öblözete	Bács-Kiskun megye
10. Felsőszabolcsi belvízrendszer	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
11. Tisza-Maroszugyi, Sámsoni belvízrendszer	Csongrád megye–Békés megye

12. Hortobágy-Berettyó jobb parti belvízrendszer	Jász-Nagykun-Szolnok megye
13. Dél-Pest megyei tájegység	Pest megye
14. Dél-Dunavölgyi tájegység	Bács-Kiskun megye
15. Dél-Borsodi tájegység	Borsod-Abaúj-Zemplén megye
16. Mezőberényi és Dögös-Kákafoki belvízrendszerek	Békés megye
17. Sárreti tájegység és Kösely öblözet	Hajdú-Bihar megye–Békés megye
18. Alsó Szigetköz	Győr-Moson-Sopron megye
19. Kelet Baranyai Tájegység	Baranya megye
20. Nyíri belvízrendszer	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
21. Cece-Ősi belvízrendszer	Fejér megye
22. Rinya térség	Somogy megye
23. Gyála, Maros balparti belvízrendszer, Percsoraí öblözet	Csongrád megye
24. Tisza-Kunság térsége	Bács-Kiskun megye
25. Taktaköz	Borsod-Abaúj-Zemplén megye
26. Bodrogek	Borsod-Abaúj-Zemplén megye
27. Dél-Heves síkvidék öblözet	Heves megye
28. Beregi belvízrendszer	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
29. Kurcza térség (Szentés)	Csongrád megye
30. Vidre-éri belvízrendszer (Csongrád)	Csongrád megye
31. Dél-Tolna öblözet	Tolna megye

3. számú melléklet a 34/2008. (III. 27.) FVM rendelethez

Értékelés

A vízrendezés kollektív beruházásai, vízkárelhárítás, belvízrendezés

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés módja (Ellenőrzés módja)	Értékeléshez rendelhető maximális pontszám
<i>Szakmai szempontok</i>		
<i>Vonalas létesítmények*</i>		
Vízkárelhárítás, belvízvédekezés hatékonyságának elősegítése	Terv alapján	5
Mezőgazdasági termelés biztonságának emelése, vizek és vizes élőhelyek ökológiai állapotának megőrzése	Terv alapján	5
Kapcsolódás vízviszartartó, víztározó létesítményekhez	Terv alapján	5
A beruházás a 2. számú melléklet szerinti vízgazdálkodási terület részét képezi		20
<i>Tározók*</i>		
Vízkárelhárítás, belvízvédekezés hatékonyságának elősegítése	Terv alapján	5
Többcélú hasznosítás		5
Belvízkár (belvíztározó), helyi vízkár (záportározó) elhárító hatás. A felszín alatti vízkészletet igénybe nem vevő fejlesztés		5
A beruházás a 2. számú melléklet szerinti vízgazdálkodási terület részét képezi		20
<i>Összesen:</i>		<i>max. 35</i>

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés módja (Ellenőrzés módja)	Értékeléshez rendelhető maximális pontszám
<i>Horizontális szempontok</i>		
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámának szinten tartása (legalább 1 fő)		8
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámához képest a foglalkoztatottak számának bővítése a fejlesztés hatására	Igényelt támogatás összege/új munkahelyek száma	
	0–25 000 000 Ft/új munkahely	16
	25 000 001–50 000 000 Ft/új munkahely	14
	50 000 001–75 000 000 Ft/új munkahely	12
	75 000 001–100 000 000 Ft/új munkahely	10
	100 000 001–125 000 000 Ft/új munkahely	8
	125 000 001–150 000 000 Ft/új munkahely	6
	150 000 001–175 000 000 Ft/új munkahely	4
	175 000 001 Ft/új munkahely felett	2
Az ügyfél részt vesz az agrár-környezetgazdálkodási programban (a támogatási kérelem benyújtásakor érvényes helyt adó, vagy részben helyt adó támogatási határozattal rendelkezik)		7
A megvalósítás helye		
	hátrányos helyzetű térségben van	6
<i>Pénzügyi terv</i>		
A vállalkozás pénzügyi tervének koherenciája		
	Befektetett eszközök változása	1
	Saját tőke változása a beruházás időtartama alatt	1
	Értécsökkenés változása	2
	Saját tőke változása a működtetési időszak alatt	2
Vállalatértékelés	A vállalkozás pénzügyi táblájában feltüntetett bázis adatainak összevetése referenciaadatokkal	
	Termelési érték	2
	Adózás előtti eredmény	2
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	2
Pénzügyi terv valóságtartalom-vizsgálata	Pénzügyi tábla adatainak összevetése referenciaadatokkal a működtetés alatt	
	Termelési érték	1

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés módja (Ellenőrzés módja)	Értékeléshez rendelhető maximális pontszám
	Adózás előtti eredmény	1
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	1
Pénzügyi terv üzemeltetési-hatékonysági vizsgálata	Az üzem által a bázis évhez képest a határozatot követő 4. évre vállalt mezőgazdasági terület nő, akkor 5 százalékpontonkénti növekedésre 1 pont adható, de maximum 5 pont.	5
<i>Összesen:</i>		20
<i>Ha az ügyfél nem természetes személy</i>		
Helyi/Megyei/Országos Cigány Önkormányzat nyilatkozata!		3
Nők foglalkoztatása		
	A foglalkoztatottak számának több, mint 50%-a nő	3
	A foglalkoztatottak számának 20–50%-a nő	2
	A foglalkoztatottak számának kevesebb, mint 20%-a nő	1
Csökkenő munkaképességű foglalkoztatása		2
<i>Összesen:</i>		65
<i>Mindösszesen:</i>		100
* Vonalas létesítmény és tározó együttes építése esetén a pontszámokat átlagolni kell.		

Öntözés mezőgazdasági üzemi és közösségi létesítményeinek fejlesztése

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés módja (Ellenőrzés módja)	Értékeléshez rendelhető maximális pontszám
<i>Szakmai szempontok</i>		
<i>Öntözés üzemi létesítményei</i>		
Alacsony nyomású – a szórófejnél kisebb, mint 3 bar nyomású –, kis intenzitású, önjáró esőztető, valamint mikro-öntöző berendezések alkalmazása	Műszaki paraméterek alapján	Igen: 20 Nem: 0
A fejlesztésnek aszálykár-elhárítási funkciója van, kizárólag felszíni vízkészletre támaszkodik	Adatlap alapján	10
A beruházás környezetkímélő termesztéstechnológiába történő beillesztése	Adatlap alapján	5
<i>Öntözés közösségi létesítményei</i>		
Meglévő öntöző-vízszolgáltató mű kihasználtságának fokozása	Adatlap alapján	20
Helyi vízkészletek felhasználása	Adatlap alapján	10

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés módja (Ellenőrzés módja)	Értékeléshez rendelhető maximális pontszám
A kiszolgált öntözésre berendezett terület nagysága	Adatlap alapján	Nagyobb, vagy egyenlő mint 50 ha: 5
		Kisebb mint 50 ha: 0
<i>Összesen:</i>		<i>max. 35</i>
<i>Horizontális szempontok</i>		
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámának szinten tartása (legalább 1 fő)		8
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámához képest a foglalkoztatottak számának bővítése a fejlesztés hatására	Igényelt támogatás összege/új munkahelyek száma	
	0–25 000 000 Ft/új munkahely	16
	25 000 001–50 000 000 Ft/új munkahely	14
	50 000 001–75 000 000 Ft/új munkahely	12
	75 000 001–100 000 000 Ft/új munkahely	10
	100 000 001–125 000 000 Ft/új munkahely	8
	125 000 001–150 000 000 Ft/új munkahely	6
	150 000 001–175 000 000 Ft/új munkahely	4
	175 000 001 Ft/új munkahely felett	2
Az ügyfél részt vesz az agrár-környezetgazdálkodási programban (a támogatási kérelem benyújtásakor érvényes helyt adó, vagy részben helyt adó támogatási határozattal rendelkezik.)		7
A megvalósítás helye		
	hátrányos helyzetű térségben van	6
<i>Pénzügyi terv</i>		
A vállalkozás pénzügyi tervének koherenciája		
	Befektetett eszközök változása	1
	Saját tőke változása a beruházás időtartama alatt	1
	Értékcsökkenés változása	2
	Saját tőke változása a működtetési időszak alatt	2
Vállalatértékelés	A vállalkozás pénzügyi táblájában feltüntetett bázis adatainak összevetése referenciaadatokkal	
	Termelési érték	2
	Adózás előtti eredmény	2
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	2

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés módja (Ellenőrzés módja)	Értékeléshez rendelhető maximális pontszám
Pénzügyi terv valóságtartalom vizsgálata	Pénzügyi tábla adatainak összevetése referenciaadatokkal a működtetés alatt	
	Termelési érték	1
	Adózás előtti eredmény	1
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	1
Pénzügyi terv üzemeltetési-hatékonysági vizsgálata	Az üzem által a bázis évhez képest a határozatot követő 4. évre vállalt mezőgazdasági terület nő, akkor 5 százalékpontonkénti növekedésre 1 pont adható, de maximum 5 pont.	5
<i>Összesen:</i>		<i>20</i>
<i>Ha az ügyfél nem természetes személy</i>		
Helyi/Megyei/Országos Cigány Önkormányzat nyilatkozata!		3
Nők foglalkoztatása		
	A foglalkoztatottak számának több, mint 50%-a nő	3
	A foglalkoztatottak számának 20–50%-a nő	2
	A foglalkoztatottak számának kevesebb, mint 20%-a nő	1
Csökkenő munkaképességű foglalkoztatása		2
<i>Ha az ügyfél természetes személy</i>		
Az ügyfél nő		3
Az ügyfél roma származású		3
Az ügyfél csökkent munkaképességű		2
<i>Összesen:</i>		<i>65</i>
<i>Mindösszesen:</i>		<i>100</i>

Melioráció mezőgazdasági üzemi és közösségi létesítményeinek fejlesztése

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés módja (Ellenőrzés módja)	Értékeléshez rendelhető maximális pontszám
<i>Szakmai szempontok</i>		
<i>Üzemi melioráció</i>		
Az ügyfél komplex meliorációt valósít meg. (Legalább a vízrendezés és területrendezés elemeiből egyaránt tervez beavatkozást)	Terv alapján	Igen: 10 Nem: 5
Talajvédelmi funkciója van	Adatlap alapján	10

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés módja (Ellenőrzés módja)	Értékeléshez rendelhető maximális pontszám
Talaj-vízháztartást javító funkciója van	Adatlap alapján	10
A beruházás a 2. számú melléklet szerinti vízgazdálkodási terület részét képezi		5
<i>Közösségi létesítmények</i>		
Kapcsolódik védett területek vízellátásához	Terv alapján	Igen: 10 Nem: 5
Vízvisszatartó, tározó létesítményeket tartalmaz	Terv alapján	10
Belvízkárt, helyi vízkárt elhárító hatása van	Terv alapján	10
A beruházás a 2. számú melléklet szerinti vízgazdálkodási terület részét képezi		5
<i>Összesen:</i>		<i>max. 35</i>
<i>Horizontális szempontok</i>		
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámának szinten tartása (legalább 1 fő)		8
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámához képest a foglalkoztatottak számának bővítése a fejlesztés hatására	Igényelt támogatás összege/új munkahelyek száma	
	0–25 000 000 Ft/új munkahely	16
	25 000 001–50 000 000 Ft/új munkahely	14
	50 000 001–75 000 000 Ft/új munkahely	12
	75 000 001–100 000 000 Ft/új munkahely	10
	100 000 001–125 000 000 Ft/új munkahely	8
	125 000 001–150 000 000 Ft/új munkahely	6
	150 000 001–175 000 000 Ft/új munkahely	4
	175 000 001 Ft/új munkahely felett	2
Az ügyfél részt vesz az agrár-környezetgazdálkodási programban (a támogatási kérelem benyújtásakor érvényes helyt adó, vagy részben helyt adó támogatási határozattal rendelkezik.)		7
A megvalósítás helye		
	hátrányos helyzetű térségben van	6
<i>Pénzügyi terv</i>		
A vállalkozás pénzügyi tervének koherenciája		
	Befektetett eszközök változása	1
	Saját tőke változása a beruházás időtartama alatt	1

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés módja (Ellenőrzés módja)	Értékeléshez rendelhető maximális pontszám
	Értékcsökkenés változása	2
	Saját tőke változása a működtetési időszak alatt	2
Vállalatértékelés	A vállalkozás pénzügyi táblájában feltüntetett bázis adatainak összevetése referenciaadatokkal	
	Termelési érték	2
	Adózás előtti eredmény	2
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	2
Pénzügyi terv valóságtartalom vizsgálata	Pénzügyi tábla adatainak összevetése referenciaadatokkal a működtetés alatt	
	Termelési érték	1
	Adózás előtti eredmény	1
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	1
Pénzügyi terv üzemeltetési-hatékonysági vizsgálata	Az üzem által a bázis évhez képest a határozatot követő 4. évre vállalt mezőgazdasági terület nő, akkor 5 százalékpontonkénti növekedésre 1 pont adható, de maximum 5 pont.	5
<i>Összesen:</i>		<i>20</i>
<i>Ha az ügyfél nem természetes személy</i>		
Helyi/Megyei/Országos Cigány Önkormányzat nyilatkozata!		3
Nők foglalkoztatása		
	A foglalkoztatottak számának több, mint 50%-a nő	3
	A foglalkoztatottak számának 20–50%-a nő	2
	A foglalkoztatottak számának kevesebb, mint 20%-a nő	1
Csökkenő munkaképességű foglalkoztatása		2
<i>Ha az ügyfél természetes személy</i>		
Az ügyfél nő		3
Az ügyfél roma származású		3
Az ügyfél csökkent munkaképességű		2
<i>Összesen:</i>		<i>65</i>
<i>Mindösszesen:</i>		<i>100</i>