

## 34/2008. (III. 27.) FVM rendelet

### 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 halászati 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 Rendszerről 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 összhangban 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, akinek/amelynek a tulajdonában, használatában, kezelésében külterületi vízellátási rendszer 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 tv. szerint.
- l) *mezőgazdasági termelő*: az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételének 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) üzemen belüli, építéssel együttjáró, környezetkímélő, víz- és energiatakarékos öntözőtelepek létrehozására, illetve felújítására; a termőföld öntözéséhez, a vízszállítás, a vízszétosztást és a vízkormányzást biztosító új vízi berendezések és létesítmények létrehozására, meglévők felújítására. Az üzemen 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 üzemen belüli meliorációs beruházásokra; a mezőgazdasági területek víz- és szélerózió 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 TEÁOR' 08 szerinti 01.1-01.5 tevékenységet végez;

*b)* termelői csoport;

*c)* TЭСZ.

(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 TEÁOR' 08 szerinti 01.1-01.5 tevékenységet végez;

*b)* a non-profit 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 non-profit gazdasági társaság; (Az 1. számú melléklet C) II) 3.2 célterület)

b) termelői csoport; (Az 1. számú melléklet C) II) 3.2 célterület)

c) TЭСZ. ; (Az 1. számú melléklet C) II) 3.2 célterület)

(6) A termelői csoport és a non-profit 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 alcímben* 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 alcímben* 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 alcímben* felsoroltak megvalósítására, vagy korszerűsítésére irányul.

(9) Ha az ügyfél vízgazdálkodási társulat, akkor a beruházás megvalósításának helyére az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételének általános szabályairól szóló 23/2007 (IV. 17.) FVM rendelet (a továbbiakban: 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 non-profit 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 ( 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)* 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 3.000 eurónak megfelelő forint, de legfeljebb 735.000 euró-nak megfelelő forint.

*b)* a 3. § *ba)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló tevékenységhez kapcsolódóan legalább 3.000 eurónak megfelelő forint, de legfeljebb 735.000 euró-nak megfelelő forint, az alábbi kitételrel:

*ba)* Szántóföldi zöldségtermesztés esetében legfeljebb 4.000 eurónak megfelelő forint /ha,

*bb)* Hajtatásos termesztés és ültetvény esetében legfeljebb 8.000 eurónak megfelelő forint /ha,

*bc)* Szántóföldi lineár és körforgó berendezések telepítése esetében legfeljebb 6.000 eurónak megfelelő forint /ha,

*bd)* Konzolos esőztető berendezések telepítése esetében legfeljebb 2.000 eurónak megfelelő forint /ha.

*c)* a 3. § *bb)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló tevékenységhez kapcsolódóan legalább 3.000 eurónak megfelelő forint, de legfeljebb 735.000 eurónak megfelelő forint.

*d)* a 3. § *c)* pontjában meghatározott célterületekre irányuló tevékenységhez kapcsolódóan legalább 3.000 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 Gépkezelő és az ÉNGY-ben szereplő referenciaárakat.

## ***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 a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatalhoz (a továbbiakban: MVH).

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 jogcímmre 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 létrehozása 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 – vízilétesítmények 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 részvételtől 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 foglalkoztatottanként 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 kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

#### **12. §**

A rendelet alkalmazásában talavédelmi 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.

## 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, gyeperítés, depónia rendezés, utómunkák.

##### 1.1.1. Csatorna, kisvízfolyás mederépítése

<b>Normál vezetésű csatorna</b>				ÉNGY
11010	1,0 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	7200	Ft/fm	
11020	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	13.500	Ft/fm	
11030	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	18.000	Ft/fm	
<b>Magasvezetésű csatorna</b>				
11040	1,01 - 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	10.800	Ft/fm	
11050	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	27.000	Ft/fm	

##### 1.1.2. Csatorna, kisvízfolyás meder szelvénybővítése

11060	1,0 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	6.030	Ft/fm	ÉNGY
11070	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	11.340	Ft/fm	
11080	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	15.120	Ft/fm	

##### 1.1.3. Csatorna, kisvízfolyás meder felújítás

11090	1,0 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	5.040	Ft/fm	ÉNGY
11100	6,01 – 12,0 szelvényterület	9.450	Ft/fm	
11110	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	12.600	Ft/fm	

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

11120	Monolit beton	16.650	Ft/m <sup>2</sup>	ÉNGY
11130	Burkolatépítés 40x40x10 cm-es mederlappal	5.670		
11140	Burkolatépítés 40x40x5 cm-es mederlappal	4.050		

#### 1.2. Meglévő földmedrű csatornák burkolása

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

##### 1.2.1. Előregyártott mederlap burkolattal

	<b>Magas vezetésű</b>			ÉNGY
11150	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	75.600	Ft/fm	
11160	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	116.010		
	<b>Mély vezetésű</b>			
11170	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	50.040	Ft/fm	
11180	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	69.075		
11190	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	99.225		

##### 1.2.2. Monolit (helyszíni) beton burkolattal

	<b>Magas vezetésű</b>			ÉNGY
11200	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	47.835	Ft/fm	
11210	12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	72.720		
	<b>Mély vezetésű</b>			
11220	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	29.790	Ft/fm	
11230	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	43.200		
11240	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	57.600		

##### 1.2.3. HPDE fólia burkolattal

	<b>Magas vezetésű</b>			ÉNGY
11250	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	23.040	Ft/fm	
11260	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	28.800		

##### 1.2.4. Előregyártott elemmel

11270	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	39.240	Ft/fm	ÉNGY
11280	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	50.850		
11290	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> 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

	<b>Magas vezetésű</b>			ÉNGY
11300	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	86.400	Ft/fm	
11310	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	142.830		
	<b>Mély vezetésű</b>			
11320	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	52.200	Ft/fm	
11330	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	73.125		

##### 1.3.1.2. Monolit (helyszíni) beton burkolattal

	<b>Magas vezetésű</b>			ÉNGY
11340	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	56.025	Ft/fm	
11350	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	99.495		
	<b>Mély vezetésű</b>			
11360	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	31.950	Ft/fm	
11370	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	47.250		

##### 1.3.1.3. HDPE fólia burkolattal

	<b>Mély vezetésű</b>			ÉNGY
11380	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	25.200	Ft/fm	
11390	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	32.850		

##### 1.3.1.4. Előregyártott elemmel

11400	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	41.400	Ft/fm	ÉNGY
11410	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	54.900		

##### 1.3.1.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

11420	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	57.750	Ft/fm	ÉNGY
11430	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	101.050		

##### 1.3.1.6. betonba rakott terméskő burkolat

11440	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	97.200	Ft/fm	ÉNGY
11450	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	170.100		

### 1.3.2. Burkolt csatornák felújítása

#### 1.3.2.1. Helyszíni monolit betonburkolattal

11460	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	29.430	Ft/fm	ÉNGY
11470	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	43.470		
11480	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	57.960		

#### 1.3.2.2. Előregyártott mederlap burkolattal

11490	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	48.060	Ft/fm	ÉNGY
11500	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	67.320		
11510	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	96.300		

#### 1.3.2.3. HDPE fóliával

11520	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	23.220	Ft/fm	ÉNGY
11530	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	30.240		

#### 1.3.2.4. Előregyártott elemmel

11540	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	38.160	Ft/fm	ÉNGY
11550	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	50.490		
11560	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	115.110		

#### 1.3.2.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

11570	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	43.300	Ft/fm	ÉNGY
11580	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	75.800		

#### 1.3.2.6. Betonba rakott terméskő burkolat

11590	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	72.900	Ft/fm	ÉNGY
11600	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	127.600		

### 1.3.3. Burkolt csatornák kapacitás bővítése

#### 1.3.3.1. Helyszíni beton burkolattal

11610	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	36.743	Ft/fm	ÉNGY
11620	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	54.338		
11630	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	72.450		

### 1.3.3.2. Előregyártott burkolólappal

11640	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	60.030	Ft/fm	ÉNGY
11650	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	84.105		
11660	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	120.330		

### 1.3.3.3. HPDE fóliával

11670	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	28.980	Ft/fm	ÉNGY
11680	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	37.800		

### 1.3.3.4. Előregyártott elemmel

11690	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	47.610	Ft/fm	ÉNGY
11700	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	63.135		
11710	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	143.865		

### 1.3.3.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

11720	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	46.200	Ft/fm	ÉNGY
11730	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	80.900		

### 1.3.3.6. Betonba rakott terméskő burkolat

11740	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	77.800	Ft/fm	ÉNGY
11750	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> 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	100x100x100 keretelem	1.224.000		

### 2.1.2. Vízviasztartó, 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> szelvényterület	450.000	Ft/db	
11900	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	1.080.000		
11910	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	2.250.000		

## 2.2. Öntözés műtárgyainak létesítése és felújítása

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

### 2.2.1. Vízzétosztás műtárgyainak létesítése

11920	1,00 x 1,00 m akna, 2,20 m magas, NÁ 0,60 m elzárószerkezet	414.000	Ft/db	ÉNGY
11930	2x1,25 x 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 x 1,00 m akna, 2,20 m magas, NÁ 0,60 m elzárószerkezet	270.000	Ft/db	ÉNGY
11950	2x1,25 x 1,25 m akna, 2,5 m magas, NÁ 0,80 m elzárószerkezettel	765.000		

### 2.2.3. Vízkormányzás műtárgyainak létesítése

	<b>Tiltós műtárgy</b>		Ft/db	ÉNGY
11960	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	1.152.000		
11970	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	2.340.000		
11980	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	3.744.000		
11990	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	5.670.000		

### 2.2.4. Vízkormányzás műtárgyainak felújítása

	<b>Tiltós műtárgy</b>		Ft/db	ÉNGY
11101	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	702.000		
11102	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	1.404.000		
11103	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	2.250.000		
11104	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	3.420.000		

### 2.3. Átereszek létesítése

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

#### 2.3.1. Cső elő- és utófejjel

	<b>NÁ 60 cső/előfej</b>			ÉNGY
11105	Cső	28.800	Ft/fm	
11106	Elő- és utófej	62.100	Ft/db	
	<b>NÁ 80 cső/előfej</b>			
11107	Cső	49.500	Ft/fm	
11108	Elő- és utófej	84.600	Ft/db	
	<b>NÁ 100 cső/előfej</b>			
11109	Cső	64.800	Ft/fm	
11111	Elő- és utófej	120.600	Ft/db	
	<b>NÁ 120 cső/előfej</b>			
11112	Cső	115.200	Ft/fm	
11113	Elő- és utófej	144.000	Ft/db	
	<b>NÁ 140 cső/előfej</b>			
11114	Cső	123.300	Ft/fm	
11115	Elő- és utófej	150.300	Ft/db	
	<b>NÁ 160 cső/előfej</b>			
11116	Cső	164.700	Ft/fm	

11117	Elő- és utófej	162.000	Ft/db	
-------	----------------	---------	-------	--

### 2.3.2. Keretelem támfallal

	<b>100x100 keretelem/támfal</b>			ÉNGY
11118	Keretelem	122.400	Ft/fm	
11119	Támfal	168.300	Ft/db	
	<b>130x130 keretelem/támfal</b>			
11121	Keretelem	144.900	Ft/fm	
11122	Támfal	189.900	Ft/db	
	<b>150x150 keretelem/támfal</b>			
11123	Keretelem	162.000	Ft/fm	
11124	Támfal	252.900	Ft/db	
	<b>200x200 keretelem/támfal</b>			
11125	Keretelem	238.500	Ft/fm	
11126	Támfal	306.900	Ft/db	
	<b>130x130 ikerelem/támfal</b>			
11127	Keretelem	232.200	Ft/fm	
11128	Támfal	216.900	Ft/db	
	<b>150x150 ikerelem/támfal</b>			
11129	Keretelem	261.900	Ft/fm	
11131	Támfal	270.900	Ft/db	

### 2.3.3. Áteresz 12 m hosszban burkolattal

11132	NÁ 40 cm + 20 m <sup>2</sup> burkolat	342.000	Ft/db	ÉNGY
11133	NÁ 60 cm + 40 m <sup>2</sup> burkolat	504.000		
11134	NÁ 80 cm + 60 m <sup>2</sup> burkolat	702.765		
11135	100x100x100 keretelem + 80 m <sup>2</sup> 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, fölkiemelés, földszállítás, töltésépítés, tömörítés, rézsűképzés, gyepesítés, műtárgyépítés, előregyártott elemek lehelyezése, zsaluzat készítés, betonozás, fém szerelvények elhelyezése, utómunkák.

#### 3.1.1. Síkvidéki (körtöltéses) tározók

11139	Alapterületől függetlenül	450	Ft/ tározott m <sup>3</sup>	ÉNGY
-------	---------------------------	-----	-----------------------------------	------

#### 3.1.2. Dombvidéki (völgyzárógátas) tározók

11141	0 – 100.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	540	Ft/ tározott m <sup>3</sup>	ÉNGY
11142	100.000 – 200.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	270		
11143	200.000 - 300.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	135		
11144	300.000 – 500.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	117		
11145	500.000 – 1.000.000 m <sup>3</sup> 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 vízoldali burkolattal (záportározó)	306.000		
11148	Leürítő műtárgy NA100, energiatörő fogakkal, alvízi és vízoldali burkolattal (záportározó)	198.000		

### 3.2. Tározó felújítása (vízjogi üzemeleti engedély szerinti állapot helyreállítása)

Elszámolható kiadások: elő- és utómunkálatok, földmunkák

#### 3.2.1. Tározótér felújítása

11149	0 - 100.000 m <sup>3</sup> tározó kapacitás között	81	Ft/ tározott m <sup>3</sup>	ÉNGY
11151	100.000 – 500.000 m <sup>3</sup> tározó kapacitás között	72		
11152	500.000 – 1.000.000 m <sup>3</sup> 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 NA100, 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	19.800.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11158	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	25.200.000		
11159	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	46.800.000		
11161	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	61.200.000		

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

11162	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	32.400.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11163	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	46.800.000		
11164	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	54.000.000		
11165	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	64.800.000		

## 4.2. Szivattyútelepek kapacitásbővítése

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

### 4.2.1. Diesel üzemű szivattyúval

11166	0,5 m <sup>3</sup> /s-ról 1,0 m <sup>3</sup> /s-ra	10.800.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11167	1,0 m <sup>3</sup> /s-ról 2,0 m <sup>3</sup> /s-ra	36.000.000		
11168	2,0 m <sup>3</sup> /s-ról 3,0 m <sup>3</sup> /s-ra	46.000.000		

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

11169	0,5 m <sup>3</sup> /s-ról 1,0 m <sup>3</sup> /s-ra	7.650.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11171	1,0 m <sup>3</sup> /s-ról 2,0 m <sup>3</sup> /s-ra	11.250.000		
11172	2,0 m <sup>3</sup> /s-ról 3,0 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	11.880.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11174	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	15.120.000		
11175	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	28.080.000		
11176	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	36.720.000		

### 4.3.2. Elektromos üzemű szivattyúval

11177	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	20.700.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
11178	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	30.780.000		
11179	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	32.400.000		
11181	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	19.440.000	Ft/db	ÉNGY
11183	Q= 0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	32.760.000		
11184	Q= 1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	43.794.000		
11185	Q= 2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	54.135.000		

#### 5.1.2. 4-8 m emelőmagasság között

11186	Q= 0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	23.634.000	Ft/db	ÉNGY
11187	Q= 0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	39.492.000		
11188	Q= 1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	50.904.000		
11189	Q= 2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	15.507.000	Ft/db	ÉNGY
11192	Q= 0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	26.100.000		
11193	Q= 1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	34.380.000		
11194	Q= 2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	42.921.000		

#### 5.2.2. 4-8 m emelőmagasság között

11195	Q= 0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	18.837.000	Ft/db	ÉNGY
11196	Q= 0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	31.419.000		
11197	Q= 1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	39.645.000		
11198	Q= 2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	51.642.000		

### 5.3. Vízkivételi művek, átemelők felújítása

### 5.3.1. 2-4 m emelőmagasság között

11199	Q= 0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	9.882.000	Ft/db	ÉNGY
11201	Q= 0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	17.055.000		
11202	Q= 1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	22.914.000		
11203	Q= 2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	28.368.000		

### 5.3.2. 4-8 m emelőmagasság között

11204	Q= 0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	12.015.000	Ft/db	ÉNGY
11205	Q= 0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	20.520.000		
11206	Q= 1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	26.433.000		
11207	Q= 2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	34.200.000		

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

11213	Szivattyútelepi vezérlőegység	2.800.000	Ft/szivattyú telep	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/üő	ÉNGY
11211	501-1000l/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, előregyártott elemek elhelyezése, földvisszatöltés, tömörítés, gyepesítés, utómunkák, szivattyúk, gépészeti szerelés, elektromos szerelés.

##### 9.1.4.1 Diesel üzemű szivattyúval

21080	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	19.800.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
21090	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	25.200.000		
21100	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	46.800.000		
21110	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	61.200.000		

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

21120	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	32.400.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
21130	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	46.800.000		
21140	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	54.000.000		
21150	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	11.880.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalóg us
21170	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	15.120.000		
21180	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	28.080.000		
21190	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	36.720.000		

### 9.1.5.2. Elektromos üzemű szivattyúval

21200	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	20.700.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalóg u
21210	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	30.780.000		
21220	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	32.400.000		
21230	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /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			ÉNGY
21240	1,0 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	7200	Ft/fm	
21250	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	13.500		
21260	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	18.000		
	Magasvezetésű csatorna			
21270	1,01 - 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	10.800	Ft/fm	
21280	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	27.000		

### 9.2.2. Földmedrű csatornák felújítása

21290	1,0 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	5.040	Ft/fm	ÉNGY
21300	6,01 – 12,0 szelvényterület	9.450		
21310	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	12.600		

### 9.2.3. Burkolt csatornák építése

#### 9.2.3.1. Előre gyártott mederlap burkolattal

	Magas vezetésű			ÉNGY
21320	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	86.400	Ft/fm	
21330	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	142.830		
	Mély vezetésű			
21340	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	52.200	Ft/fm	
21350	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	73.125		

#### 9.2.3.2. Monolit (helyszíni) beton burkolattal

	Magas vezetésű			ÉNGY
21360	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	56.025	Ft/fm	
21370	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	99.495		
	Mély vezetésű			
21380	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	31.950	Ft/fm	
21390	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	47.250		

### 9.2.3.3. HDPE fólia burkolattal

	<b>Mély vezetőség</b>			ÉNGY
21400	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	25.200	Ft/fm	
21410	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	32.850		

### 9.2.3.4. Előregyártott elemmel

21420	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	41.400	Ft/fm	ÉNGY
21430	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	54.900		

### 9.2.3.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

21440	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	57.750	Ft/fm	ÉNGY
21450	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	101.050		

### 9.2.3.6. betonba rakott terméskő burkolat

21460	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	97.200	Ft/fm	ÉNGY
21470	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> 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

	<b>Magas vezetőség</b>			ÉNGY
21480	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	75.600	Ft/fm	
21490	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	116.010		
	<b>Mély vezetőség</b>			
21500	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	50.040	Ft/fm	
21510	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	69.075		
21520	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	99.225		

#### 9.2.4.2 Monolit (helyszíni) beton burkolattal

	Magas vezetőség			ÉNGY
21530	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	47.835	Ft/fm	
21540	12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	72.720		
	Mély vezetőség			
21550	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	29.790	Ft/fm	
21560	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	43.200		
21570	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	57.600		

#### 9.2.4.3 HPDE fólia burkolattal

	Magas vezetőség			ÉNGY
21580	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	23.040	Ft/fm	
21590	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	28.800		

#### 9.2.4.4 Előregyártott elemmel

21600	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	39.240	Ft/fm	ÉNGY
21610	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	50.850		
21620	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	119.700		

#### 9.2.5. Burkolt csatornák felújítása

##### 9.2.5.1. Helyszíni monolit betonburkolattal

21630	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	29.430	Ft/fm	ÉNGY
21640	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	43.470		
21650	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	57.960		

##### 9.2.5.2. Előregyártott mederlap burkolattal

21660	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	48.060	Ft/fm	ÉNGY
21670	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	67.320		
21680	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	96.300		

##### 9.2.5.3. HDPE fóliával

21690	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	23.220	Ft/fm	ÉNGY
21700	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	30.240		

#### 9.2.5.4. Előregyártott elemmel

21710	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	38.160	Ft/fm	ÉNGY
21720	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	50.490		
21730	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	115.110		

#### 9.2.5.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

21740	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	43.300	Ft/fm	ÉNGY
21750	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	75.800		

#### 9.2.5.6. Betonba rakott terméskő burkolat

21760	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	72.900	Ft/fm	ÉNGY
21770	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> 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, acélsövek vagy beton kútgyűrűk lehelyezése, földvisszatöltés, tömörítés, utómunkák, szivattyú gépészeti és elektromos munkái

21800	Q= 0 – 0,5 m <sup>3</sup> /nap, H=9 m	86.400	Ft/ db	ÉNGY
21810	Q= 0,51 – 10,0 m <sup>3</sup> /nap, H=9 m	252.000		
21820	Q= 0 – 400,0 m <sup>3</sup> /nap, H= 50 m	2.160.000		
21830	Q= 400,1 – 2.000,0 m <sup>3</sup> /nap, H= 50 m	16.200.000		
21840	Q= 2.000,1 m <sup>3</sup> /nap felett, H= 50 m	58.500.000		

#### 9.3.2. Víz tárolás berendezései (fém vagy beton anyagú tároló tartályok, medencék)

21850	0 – 500,0 m <sup>3</sup> között	15.750	Ft/ m <sup>3</sup>	ÉNGY
21860	500,1 – 5.000,0 m <sup>3</sup> között	14.400		
21870	5.000,1 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /s	19.440.000	Ft/db	ÉNGY
22020	Q= 0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	32.760.000		
22030	Q= 1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	43.794.000		
22040	Q= 2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	54.135.000		

###### 10.1.1.2. 4-8 m emelőmagasság között

22050	Q= 0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	23.634.000	Ft/db	ÉNGY
22060	Q= 0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	39.492.000		
22070	Q= 1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	50.904.000		
22080	Q= 2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	15.507.000	Ft/db	ÉNGY
22100	Q= 0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	26.100.000		
22110	Q= 1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	34.380.000		
22120	Q= 2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	42.921.000		

###### 10.1.2.2. 4-8 m emelőmagasság között

22130	Q= 0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	18.837.000	Ft/db	ÉNGY
22140	Q= 0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	31.419.000		
22150	Q= 1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	39.645.000		
22160	Q= 2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	ÉNGY
-------	----------------------------	-----	-----------------------------------	------

#### 10.2.1.2 Dombvidéki (völgyzárógátas) tározók

22180	0 – 100.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	540	Ft/ tározott m <sup>3</sup>	ÉNGY
22190	100.000 – 200.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	270		
22200	200.000 - 300.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	135		
22210	300.000 – 500.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	117		
22220	500.000 – 1.000.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	100		

### 10.2.2. Tározó felújítása

Elszámolható kiadások: elő- és utómunkálatok, földmunkák

22230	0 - 100.000 m <sup>3</sup> tározó kapacitás között	81	Ft/ tározott m <sup>3</sup>	ÉNGY
22240	100.000 – 500.000 m <sup>3</sup> tározó kapacitás között	72		
22250	500.000 – 1.000.000 m <sup>3</sup> tározó kapacitás között	63		

### 10.3. Öntözővíz szállításának művei

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

#### 10.3.1. Földmedrű csatornák építése

	Normál vezetésű csatorna			ÉNGY
22260	1,0 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	7200	Ft/fm	
22270	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	13.500		
22280	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	18.000		
	Magasvezetésű csatorna			
22290	1,01 - 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	10.800	Ft/fm	
22300	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	27.000		

#### 10.3.2. Földmedrű csatornák kapacitás bővítése

22310	1,0 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	6.030	Ft/fm	ÉNGY
22320	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	11.340		
22330	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> szelvényterület	86.400	Ft/fm	
22350	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	142.830		
	Mély vezetésű			
22360	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	52.200	Ft/fm	
22370	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	73.125		

##### 10.3.3.2. Monolit (helyszíni) beton burkolattal

	Magas vezetésű			ÉNGY
22380	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	56.025	Ft/fm	
22390	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	99.495		
	Mély vezetésű			
22400	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	31.950	Ft/fm	
22410	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	47.250		

### 10.3.3.3. HDPE fólia burkolattal

	<b>Mély vezetőség</b>			ÉNGY
22420	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	25.200	Ft/fm	
22430	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	32.850		

### 10.3.3.4. Előregyártott elemmel

22440	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	41.400	Ft/fm	ÉNGY
22450	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	54.900		

### 10.3.3.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

22460	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	57.750	Ft/fm	ÉNGY
22470	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	101.050		

### 10.3.3.6. Betonba rakott terméskő burkolat

22480	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	97.200	Ft/fm	ÉNGY
22490	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	170.100		

### 10.3.4. Földmedrű csatornák felújítása

22500	1,0 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	5.040	Ft/fm	ÉNGY
22510	6,01 – 12,0 szelvényterület	9.450		
22520	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	12.600		

### 10.3.5. Burkolt csatornák kapacitás bővítése

#### 10.3.5.1. Helyszíni beton burkolattal

22530	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	36.743	Ft/fm	ÉNGY
22540	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	54.338		
22550	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	72.450		

#### 10.3.5.2. Előregyártott burkolólappal

22560	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	60.030	Ft/fm	ÉNGY
22570	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	84.105		
22580	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	120.330		

#### 10.3.5.3. HPDE fóliával

22590	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	28.980	Ft/fm	ÉNGY
22600	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	37.800		

#### 10.3.5.4. Előregyártott elemmel

22610	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	47.610	Ft/fm	ÉNGY
22620	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	63.135		
22630	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	143.865		

#### 10.3.5.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

22640	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	46.200	Ft/fm	ÉNGY
22650	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	80.900		

#### 10.3.5.6. Betonba rakott terméskő burkolat

22660	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	77.800	Ft/fm	ÉNGY
22670	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	136.100		

#### 10.3.6. Burkolt csatornák felújítása

##### 10.3.6.1. Helyszíni monolit betonburkolattal

22680	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	29.430	Ft/fm	ÉNGY
22690	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	43.470		
22700	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	57.960		

##### 10.3.6.2. Előregyártott mederlap burkolattal

22710	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	48.060	Ft/fm	ÉNGY
22720	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	67.320		
22730	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	96.300		

##### 10.3.6.3. HDPE fóliával

22740	1,01 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	23.220	Ft/fm	ÉNGY
22750	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	30.240		

#### 10.3.6.4. Előregyártott elemmel

22760	1,01 – 6,0 m2 szelvényterület	38.160	Ft/fm	ÉNGY
22770	6,01 – 12,0 m2 szelvényterület	50.490		
22780	12,01 – 18,0 m2 szelvényterület	115.110		

#### 10.3.6.5. Terméskő szórás 40 cm vastagságig

22790	1,01 – 6,0 m2 szelvényterület	43.300	Ft/fm	ÉNGY
22800	6,01 – 12,0 m2 szelvényterület	75.800		

#### 10.3.6.6. Betonba rakott terméskő burkolat

22810	1,01 – 6,0 m2 szelvényterület	72.900	Ft/fm	ÉNGY
22820	6,01 – 12,0 m2 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 x 1,00 m akna, 2,20 m magas, NÁ 0,60 m elzárószerkezet	414.000	Ft/db	ÉNGY
22990	2x1,25 x 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 x 1,00 m akna, 2,20 m magas, NÁ 0,60 m elzárószerkezet	270.000	Ft/db	ÉNGY
22102	2x1,25 x 1,25 m akna, 2,5 m magas, NÁ 0,80 m elzárószerkezettel	765.000		

#### 10.4.3. Vízkormányzás műtárgyainak létesítése (tiltós műtárgy)

	<b>Tiltós műtárgy</b>		Ft/db	ÉNGY
22103	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	1.152.000		
22104	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	2.340.000		
22105	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	3.744.000		
22106	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	5.670.000		

#### 10.4.4. Vízkormányzás műtárgyainak felújítása (tiltós műtárgy)

	<b>Tiltós műtárgy</b>		Ft/db	ÉNGY
22107	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	702.000		
22108	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	1.404.000		
22109	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	2.250.000		
22111	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	3.420.000		

#### 10. 5 Munkaterület víztelenítése (önállóan nem csak a beruházáshoz kapcsolódóan)

22112	0-500 l/perc teljesítményű szivattyúval	3.120	Ft/üó	ÉNGY
22113	501-1000l/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 vezetésű csatorna			ÉNGY
31010	1,0 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	7200	Ft/fm	
31020	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	13.500		
31030	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	18.000		
	Magasvezetésű csatorna			
31040	1,01 - 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	10.800	Ft/fm	
31050	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	27.000		

##### 11.1.2. Csatorna, kisvízfolyás meder szelvénybővítése

31060	1,0 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	6.030	Ft/fm	ÉNGY
31070	6,01 – 12,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	11.340		
31080	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	15.120		

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

31090	1,0 – 6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	5.040	Ft/fm	ÉNGY
31100	6,01 – 12,0 szelvényterület	9.450		
31110	12,01 – 18,0 m <sup>2</sup> szelvényterület	12.600		

##### 11.1.4. Burkolat készítés helyszíni betonozás

31120	Betonból, 15 cm vastagságban	7.400	m <sup>2</sup>	ÉNGY
-------	------------------------------	-------	----------------	------

## 11.2. Tározók

### 11.2.1. Tározó építés földmunkái, műtárgyépítési munkái, elő- és utómunkái

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

#### 11.2.1.1. Síkvidéki tározó

31130	Alapterületől függetlenül	450	Ft/ tározott m <sup>3</sup>	ÉNGY
-------	---------------------------	-----	-----------------------------------	------

#### 11.2.1.2. Dombvidéki tározó

31140	0 – 100.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	540	Ft/ tározott m <sup>3</sup>	ÉNGY
31150	100.000 – 200.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	270		
31160	200.000 - 300.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	135		
31170	300.000 – 500.000 m <sup>3</sup> tározókapacitás	117		
31180	500.000 – 1.000.000 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> tározó kapacitás között	81	Ft/ tározott m <sup>3</sup>	ÉNGY
31230	100.000 – 500.000 m <sup>3</sup> tározó kapacitás között	72		
31240	500.000 – 1.000.000 m <sup>3</sup> tározó kapacitás között	63		

### 11.2.3. Időszakos belvíztározó létrehozása

Elszámolható kiadások: elő- és utómunkálatok, földmunkák

31250	Legelő övgátalás 30 ha-ig, gátépítés 1 m <sup>3</sup> /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, mikrotereprendezés, 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, zsaluzat készítés, 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	100x100x100 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	100x100x100 keretelem	1.224.000		

#### 11.4.3. Esést koncentráló művek (bukók, surrantók) építése

31450	Fenéklépcső kétoldali burkolattal, vízládával	34.200	Ft/m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /s	19.800.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
31480	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	25.200.000		
31490	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	46.800.000		
31500	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	61.200.000		

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

31510	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	32.400.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
31520	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	46.800.000		
31530	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	54.000.000		
31540	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s-ról 1,0 m <sup>3</sup> /s-ra	10.800.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
31560	1,0 m <sup>3</sup> /s-ról 2,0 m <sup>3</sup> /s-ra	36.000.000		
31570	2,0 m <sup>3</sup> /s-ról 3,0 m <sup>3</sup> /s-ra	46.000.000		

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

31580	0,5 m <sup>3</sup> /s-ról 1,0 m <sup>3</sup> /s-ra	7.650.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
31590	1,0 m <sup>3</sup> /s-ról 2,0 m <sup>3</sup> /s-ra	11.250.000		
31600	2,0 m <sup>3</sup> /s-ról 3,0 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	11.880.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
31620	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	15.120.000		
31630	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	28.080.000		
31640	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	36.720.000		

#### 11.5.3.2. Elektromos üzemű szivattyúval

31650	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	20.700.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
31660	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	30.780.000		
31670	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	32.400.000		
31680	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /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. Vízműkötelek kialakítása

31760	Hordalékfogó cölöpgát rőzsefonattal	15.300	Ft/m <sup>2</sup>	ÉNGY
31770	Trapézszelvényű fenéklépcső	81.000		
31780	Acélhálós kőszerkezet (Gabion)	22.500	Ft/m <sup>3</sup>	

### 11.6.4. Táblák közötti földúthálózat kialakítása

31790	Legfeljebb 8 m szélességig, kétoldali útárok	300	Ft/m <sup>2</sup>	ÉNGY
31800	Köszórással	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 <sup>2</sup>	ÉNGY
31830	Kézi	151		

#### 11.6.5.2. Nádirtás

31840	Gépi	21	Ft/ m <sup>2</sup>	ÉNGY
31850	Kézi	41		

#### 11.6.5.3. Gaztalanítás

31860	Gépi	11	Ft/ m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> szelvényterület	7200	Ft/fm	ÉNGY
-------	--	------	-------	------

#### 12.3. Talajcsövezés és létesítményei

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

##### 12.4.1 Diesel üzemű szivattyúval

32060	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	19.800.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
32070	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	25.200.000		
32080	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	46.800.000		
32090	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /s	61.200.000		

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

32100	0 – 0,50 m <sup>3</sup> /s	32.400.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
32110	0,51 – 1,0 m <sup>3</sup> /s	46.800.000		
32120	1,01 – 2,0 m <sup>3</sup> /s	54.000.000		
32130	2,01 – 3,0 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s-ról 1,0 m <sup>3</sup> /s-ra	10.800.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
32150	1,0 m <sup>3</sup> /s-ról 2,0 m <sup>3</sup> /s-ra	36.000.000		
32160	2,0 m <sup>3</sup> /s-ról 3,0 m <sup>3</sup> /s-ra	46.000.000		

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

32170	0,5 m <sup>3</sup> /s-ról 1,0 m <sup>3</sup> /s-ra	7.650.000	Ft/db	ÉNGY Gépkatalógus
32180	1,0 m <sup>3</sup> /s-ról 2,0 m <sup>3</sup> /s-ra	11.250.000		
32190	2,0 m <sup>3</sup> /s-ról 3,0 m <sup>3</sup> /s-ra	26.100.000		

### 12.6. Műtárgyak létesítése és felújítása

Elszámolható kiadások: irtási munkák, földkiemelés, földszállítás, zsaluzat készítés, 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	100x100x100 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	100x100x100 keretelem	1.224.000		

#### 12.6.3. Esést koncentráló művek (bukók, surrantók) építése

32280	Fenéklépcső kétoldali burkolattal, vízládával	34.200	Ft/m <sup>2</sup>	ÉNGY
32290	Surrantó energiatörő küszöbvel, lezárófogakkal	23.400		

## 12.7. Vízmosáskötés kialakítása

Elszámolható kiadások: földmunkák

32300	Hordalékfogó cölöpgát rőzsefonattal	15.300	Ft/m <sup>2</sup>	ÉNGY
32310	Trapézszelvényű fenéklépcső	81.000		
32320	Acélhálós kőszerkezet (Gabion)	22.500	Ft/m <sup>3</sup>	

## 12.8. Felesleges utak, árkok megszüntetése

Elszámolható kiadások: földmunkák

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

## 12.9. Teraszolás

### 12.9.1. Rézsűs terasz kiképzés

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

32350	Megmozgatandó föld	500	Ft/ m <sup>3</sup>	ÉNGY
-------	--------------------	-----	--------------------	------

### 12.9.2. Támfallal kombinált terasz

Elszámolható kiadások: előkészítő munkák, földtolási munkák, támfal építés 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 vágók

Elszámolható kiadások: földmunkák

32420	Vágás beton vízelvezető (3 m széles) kiemelt szegéllyel	12.600	Ft/ m <sup>2</sup>	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. Fűrjéri 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-Maroszugi, 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. Sárréti tájegység és Kösegy 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-Ósi 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. Bodrogsík	Borsod-Abaúj-Zemplén megye
27. Dél-Heves síkvidék öblözetei.	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

**Értékelés**

**A vízrendezés kollektív beruházásai, vízkárelhárítás, belvízrendezés**

<b>Értékelési szempont megnevezése</b>	<b>Értékelés módja (Ellenőrzés módja)</b>	<b>Értékeléshez rendelhető maximális pontszám</b>
<b>Szakmai szempontok</b>		
<b>Vonalas létesítmények*</b>		
Vízkárelhárítás, belvízvédekezés hatékonyságának elősegítése	Terv alapján	5
Mezőgazdasági termelés biztonságának emelése, vizek és vizes élőhelyek ökológiai állapotának megőrzése	Terv alapján	5
Kapcsolódás vízviasszatartó, víztározó létesítményekhez	Terv alapján	5
A beruházás a 2. számú melléklet szerinti vízgazdálkodási terület részét képezi		20
<b>Tározók*</b>		
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
<b>Összesen:</b>		<b>max. 35</b>
<b>Horizontális szempontok</b>		
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámának szinten tartása (legalább 1 fő)		<b>8</b>
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	<b>16</b>
	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.)		<b>7</b>
A megvalósítás helye		
	hátrányos helyzetű térségben van	<b>6</b>
<b>Pénzügyi terv</b>		
A vállalkozás pénzügyi tervének koherenciája		
	Befektetett eszközök változása	<b>1</b>
	Saját tőke változása a beruházás időtartama alatt	<b>1</b>
	Értékcsökkenés változása	<b>2</b>
	Saját tőke változása a működtetési időszak alatt	<b>2</b>
Vállalatértékelés	A vállalkozás pénzügyi táblájában feltüntetett bázis adatainak összevetése referencia adatokkal	
	Termelési érték	<b>2</b>
	Adózás előtti eredmény	<b>2</b>
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	<b>2</b>
Pénzügyi terv valóságtartalom vizsgálata	Pénzügyi tábla adatainak összevetése referencia adatokkal a működtetés alatt	
	Termelési érték	<b>1</b>

	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
<b>Összesen:</b>		<b>20</b>
<b>Ha az ügyfél nem természetes személy</b>		
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
Csökkent munkaképességű foglalkoztatása		2
<b>Összesen:</b>		<b>65</b>
<b>Mindösszesen:</b>		<b>100</b>
<b>*Vonalas létesítmény és tározó együttes építése esetén a pontszámokat átlagolni kell.</b>		

### Öntözés mezőgazdasági üzemi és közösségi létesítményeinek fejlesztése

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés módja (Ellenőrzés módja)	Értékeléshez rendelhető maximális pontszám
<b>Szakmai szempontok</b>		
<b>Öntözés üzemi létesítményei</b>		
Alacsony nyomású – a szórófejnél kisebb, mint 3 bar nyomású -, kis intenzitású, önjáró esőztető, valamint mikroöntöző berendezések alkalmazása.	Műszaki paraméterek alapján	Igen: 20 Nem: 0
A fejlesztésnek aszálykár-elhárítási funkciója van, kizárólag felszíni	Adatlap alapján	10

vízészletre támaszkodik.		
A beruházás környezetkímélő termesztéstechnológiába történő beillesztése	Adatlap alapján	5
<b>Öntözés közösségi létesítményei</b>		
Meglévő öntöző-vízszolgáltató mű kihasználtságának fokozása	Adatlap alapján	20
Helyi vízkészletek felhasználása	Adatlap alapján	10
A kiszolgált öntözésre berendezett terület nagysága	Adatlap alapján	Nagyobb, vagy egyenlő mint 50 ha: 5 Kisebb mint 50 ha: 0
<b>Összesen:</b>		<b>max. 35</b>
<b>Horizontális szempontok</b>		
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámának szinten tartása (legalább 1 fő)		<b>8</b>
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	<b>16</b>
	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.)		<b>7</b>
A megvalósítás helye		
	hátrányos helyzetű térségben van	<b>6</b>

<b>Pénzügyi terv</b>		
A vállalkozás pénzügyi tervének koherenciája		
	Befektetett eszközök változása	<b>1</b>
	Saját tőke változása a beruházás időtartama alatt	<b>1</b>
	Értékcsökkenés változása	<b>2</b>
	Saját tőke változása a működtetési időszak alatt	<b>2</b>
Vállalatértékelés	A vállalkozás pénzügyi táblájában feltüntetett bázis adatainak összevetése referencia adatokkal	
	Termelési érték	<b>2</b>
	Adózás előtti eredmény	<b>2</b>
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	<b>2</b>
Pénzügyi terv valóságtartalom vizsgálata	Pénzügyi tábla adatainak összevetése referencia adatokkal a működtetés alatt	
	Termelési érték	<b>1</b>
	Adózás előtti eredmény	<b>1</b>
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	<b>1</b>
Pénzügyi terv üzemeltetési-hatékonyági 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.	<b>5</b>
<b>Összesen:</b>		<b>20</b>
<b>Ha az ügyfél nem természetes személy</b>		
Helyi/Megyei/Országos Cigány Önkormányzat nyilatkozata!		<b>3</b>
Nők foglalkoztatása		
	A foglalkoztatottak számának több, mint 50%-a nő	<b>3</b>
	A foglalkoztatottak számának 20-50%-a nő	<b>2</b>
	A foglalkoztatottak számának kevesebb, mint 20%-a nő	<b>1</b>

Csökkent munkaképességű foglalkoztatása		2
<b>Ha az ügyfél természetes személy</b>		
Az ügyfél nő		3
Az ügyfél roma származású		3
Az ügyfél csökkent munkaképességű		2
<b>Összesen:</b>		<b>65</b>
<b>Mindösszesen:</b>		<b>100</b>

### Melioráció mezőgazdasági üzemi és közösségi létesítményeinek fejlesztése

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés módja (Ellenőrzés módja)	Értékeléshez rendelhető maximális pontszám
<b>Szakmai szempontok</b>		
<b>Üzemi melioráció</b>		
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
Talaj-vízháztartást javító funkciója van	Adatlap alapján	10
A beruházás a 2. számú melléklet szerinti vízgazdálkodási terület részét képezi		5
<b>Közösségi létesítmények</b>		
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
<b>Összesen:</b>		<b>max. 35</b>
<b>Horizontális szempontok</b>		
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámának szinten		8

tartása (legalább 1 fő)		
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	<b>16</b>
	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.)		<b>7</b>
A megvalósítás helye		
	hátrányos helyzetű térségben van	<b>6</b>
<b>Pénzügyi terv</b>		
A vállalkozás pénzügyi tervének koherenciája		
	Befektetett eszközök változása	<b>1</b>
	Saját tőke változása a beruházás időtartama alatt	<b>1</b>
	Értékcsökkenés változása	<b>2</b>
	Saját tőke változása a működtetési időszak alatt	<b>2</b>
Vállalatértékelés	A vállalkozás pénzügyi táblájában feltüntetett bázis adatainak összevetése referencia adatokkal	
	Termelési érték	<b>2</b>
	Adózás előtti eredmény	<b>2</b>
	Termelési értékarányos	<b>2</b>

	jövedelmezőség	
Pénzügyi terv valóságtartalom vizsgálata	Pénzügyi tábla adatainak összevetése referencia adatokkal a működtetés alatt	
	Termelési érték	<b>1</b>
	Adózás előtti eredmény	<b>1</b>
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	<b>1</b>
Pénzügyi terv üzemeltetési-hatékonyági 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.	<b>5</b>
<b>Összesen:</b>		<b>20</b>
<b>Ha az ügyfél nem természetes személy</b>		
Helyi/Megyei/Országos Cigány Önkormányzat nyilatkozata!		<b>3</b>
Nők foglalkoztatása		
	A foglalkoztatottak számának több, mint 50%-a nő	<b>3</b>
	A foglalkoztatottak számának 20-50%-a nő	<b>2</b>
	A foglalkoztatottak számának kevesebb, mint 20%-a nő	<b>1</b>
Csökkent munkaképességű foglalkoztatása		<b>2</b>
<b>Ha az ügyfél természetes személy</b>		
Az ügyfél nő		<b>3</b>
Az ügyfél roma származású		<b>3</b>
Az ügyfél csökkent munkaképességű		<b>2</b>
<b>Összesen:</b>		<b>65</b>
<b>Mindösszesen:</b>		<b>100</b>