



Budapest,  
2008. október 1.,  
szerda

**141. szám**

Ára: 1970,- Ft

## TARTALOMJEGYZÉK

Oldal

2008: LII. tv.	Az Albán Köztársaságnak az Észak-atlanti Szerződéshez való csatlakozásáról szóló Jegyzőkönyv, valamint a Horvát Köztársaságnak az Észak-atlanti Szerződéshez való csatlakozásáról szóló Jegyzőkönyv kihirdetéséről . . . . .	15738
240/2008. (X. 1.) Korm. r.	A Magyar Köztársaság Kormánya és a Horvát Köztársaság Kormánya között az Ivándárda/Branjin Vrh autópálya-kapcsolat létesítéséről szóló Egyezmény kihirdetéséről . . . . .	15740
241/2008. (X. 1.) Korm. r.	A nyugellátások és a baleseti járadék 2008. évi kiegészítő emeléséről . . . . .	15742
242/2008. (X. 1.) Korm. r.	A nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások 2008. évi kiegészítő emeléséről . . . . .	15743
4/2008. (X. 1.) MeHVM r.	A Miniszterelnökség fejezetnél a hazai nemzeti és etnikai kisebbségek, valamint a határon túli magyarok támogatásával kapcsolatos fejezeti kezelési előirányzatok felhasználásának szabályairól szóló 1/2008. (V. 8.) MeHVM rendelet módosításáról . . . . .	15744
128/2008. (X. 1.) FVM r.	Az iparialma-termesztés 2008. évi termőegyensúly-helyreállításának csekély összegű (de minimis) támogatásáról . . . . .	15745
129/2008. (X. 1.) FVM r.	A Nemzeti Vidékfejlesztési Terv alapján a központi költségvetés, valamint az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alap Garancia Részlege társfinanszírozásában megvalósuló, a félig önálló mezőgazdasági üzemek szerkezetének átalakításához nyújtott támogatás igénybevételeének részletes szabályairól szóló 145/2004. (IX. 30.) FVM rendelet módosításáról . . . . .	15750
130/2008. (X. 1.) FVM r.	Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból az állattartó telepek korszerűsítéséhez nyújtandó támogatás részletes feltételeiről szóló 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelet módosításáról . . . . .	15750
131/2008. (X. 1.) FVM r.	A Magyar Nemzeti Vidéki Hálózatról . . . . .	15803
	A Magyar Köztársaság Legfelsőbb Bírósága jogegységi határozata (5/2008. BJE szám) . . . . .	15810

## II. Törvények

### 2008. évi LII. törvény

**az Albán Köztársaságnak az Észak-atlanti Szerződéshez való csatlakozásáról szóló Jegyzőkönyv, valamint a Horvát Köztársaságnak az Észak-atlanti Szerződéshez való csatlakozásáról szóló Jegyzőkönyv kihirdetéséről\***

**1. §** Az Országgyűlés e törvénnyel felhatalmazást ad az Albán Köztársaságnak az Észak-atlanti Szerződéshez való csatlakozásáról szóló Jegyzőkönyv (a továbbiakban: Albán Csatlakozási Jegyzőkönyv) kötelező hatályának elismerésére.

**2. §** Az Országgyűlés az Albán Csatlakozási Jegyzőkönyvet e törvénnyel kihirdeti.

**3. §** Az Albán Csatlakozási Jegyzőkönyv hiteles szövege és annak hivatalos magyar nyelvű fordítása a következő:

**„PROTOCOL TO THE NORTH ATLANTIC TREATY ON THE ACCESSION OF THE REPUBLIC OF ALBANIA**

The Parties to the North Atlantic Treaty, signed in Washington on April 4, 1949,

Being satisfied that the security of the North Atlantic area will be enhanced by the accession of the Republic of Albania to that Treaty,

Agree as follows:

*Article I*

Upon entry into force of this Protocol, the Secretary General of the North Atlantic Treaty Organisation shall, on behalf of all Parties, communicate to the Government of the Republic of Albania an invitation to accede to the North Atlantic Treaty. In accordance with article 10 of the Treaty, the Republic of Albania shall become a Party on the date when it deposits its instrument of accession with the Government of the United States of America.

*Article II*

The Present Protocol shall enter into force when each of the Parties to the North Atlantic Treaty has notified the

\* A törvényt az Országgyűlés a 2008. szeptember 15-i ülésnapján fogadta el.

Government of the United States of America of its acceptance thereof. The Government of the United States of America shall inform all Parties to the North Atlantic Treaty of the date of receipt of each such notification and of the date of the entry into force of the present Protocol.

*Article III*

The present Protocol, of which the English and French texts are equally authentic, shall be deposited in the Archives of the Government of the United States of America. Duly certified copies thereof shall be transmitted by that Government to the Governments of all the Parties to the North Atlantic Treaty.

In witness whereof, the undersigned plenipotentiaries have signed the present Protocol.

Signed at Brussels on this 9<sup>th</sup> day of July, 2008.

*(aláírások)*

**JEGYZŐKÖNYV AZ ALBÁN KÖZTÁRSASÁGNAK AZ ÉSZAK-ATLANTI SZERZŐDÉSHEZ VALÓ CSATLAKOZÁSÁRÓL**

A Washingtonban 1949. április 4-én aláírt Észak-atlanti Szerződés részes Felei,

meggyőződve arról, hogy az észak-atlanti térség biztonságát növeli az Albán Köztársaság csatlakozása a Szerződéshez,

megállapodnak a következőkben:

*1. Cikk*

Jelen Jegyzőkönyv hatálybalépésével egyidejűleg, az Észak-atlanti Szerződés Szervezetének főttkára, minden részes Felet képviselve, az Észak-atlanti Szerződéshez történő csatlakozásra szóló meghívást juttat el az Albán Köztársaság Kormányának. A Szerződés 10. cikkének megfelelően, az Albán Köztársaság azon a napon válik részes Félle, amikor a csatlakozási okiratát letétbe helyezi az Amerikai Egyesült Államok Kormányánál.

*2. Cikk*

Jelen Jegyzőkönyv akkor lép hatályba, amikor az Észak-atlanti Szerződés részes Feleinek mindegyike, annak elfogadásáról értesítette az Amerikai Egyesült Államok Kormányát. Az Amerikai Egyesült Államok Kormányának az Észak-atlanti Szerződés részes Feleinek mindegyikét tájékoztatja minden egyes értesítés beérkezéséről és a jelen Jegyzőkönyv hatálybalépésének napjáról.

## 3. Cikk

Jelen Jegyzőkönyvet, melynek angol és francia nyelvű szövege egyaránt hiteles, az Amerikai Egyesült Államok Kormányának levéltárában kell elhelyezni. E Kormány az Észak-atlanti Szerződésben részes minden Fél Kormányának megfelelően hitelesített másolatot juttat el.

Fentiek tanúbizonyságául, az alulírott Megbízottak jelen Jegyzőkönyvet aláírásukkal látták el.

Aláírásra került Brüsszelben, 2008. július 9-én.

(aláírások)”

4. § Az Országgyűlés e törvénnyel felhatalmazást ad a Horvát Köztársaságnak az Észak-atlanti Szerződéshez való csatlakozásáról szóló Jegyzőkönyv (a továbbiakban: Horvát Csatlakozási Jegyzőkönyv) kötelező hatályának elismerésére.

5. § Az Országgyűlés a Horvát Csatlakozási Jegyzőkönyvet e törvénnyel kihirdeti.

6. § A Horvát Csatlakozási Jegyzőkönyv hiteles szövege és annak hivatalos magyar nyelvű fordítása a következő:

**„PROTOCOL TO THE NORTH ATLANTIC  
TREATY ON THE ACCESSION  
OF THE REPUBLIC OF CROATIA**

The Parties to the North Atlantic Treaty, signed in Washington on April 4, 1949,

Being satisfied that the security of the North Atlantic area will be enhanced by the accession of the Republic of Croatia to that Treaty,

Agree as follows:

## Article I

Upon entry into force of this Protocol, the Secretary General of the North Atlantic Treaty Organisation shall, on behalf of all Parties, communicate to the Government of the Republic of Croatia an invitation to accede to the North Atlantic Treaty. In accordance with article 10 of the Treaty, the Republic of Croatia shall become a Party on the date when it deposits its instrument of accession with the Government of the United States of America.

## Article II

The Present Protocol shall enter into force when each of the Parties to the North Atlantic Treaty has notified the

Government of the United States of America of its acceptance thereof. The Government of the United States of America shall inform all Parties to the North Atlantic Treaty of the date of receipt of each such notification and of the date of the entry into force of the present Protocol.

## Article III

The present Protocol, of which the English and French texts are equally authentic, shall be deposited in the Archives of the Government of the United States of America. Duly certified copies thereof shall be transmitted by that Government to the Governments of all the Parties to the North Atlantic Treaty.

In witness whereof, the undersigned plenipotentiaries have signed the present Protocol.

Signed at Brussels on this 9<sup>th</sup> day of July, 2008.

(aláírások)

**JEGYZŐKÖNYV  
A HORVÁT KÖZTÁRSASÁGNAK  
AZ ÉSZAK-ATLANTI SZERZŐDÉSHEZ VALÓ  
CSATLAKOZÁSÁRÓL**

A Washingtonban 1949. április 4-én aláírt Észak-atlanti Szerződés részes Felei,

meggyőződve arról, hogy az észak-atlanti térség biztonságát növeli a Horvát Köztársaság csatlakozása a Szerződéshez,

megállapodnak a következőkben:

## 1. Cikk

Jelen Jegyzőkönyv hatálybalépésével egyidejűleg, az Észak-atlanti Szerződés Szervezetének főtitkára, minden részes Felet képviselve, az Észak-atlanti Szerződéshez történő csatlakozásra szóló meghívást juttat el a Horvát Köztársaság Kormányának. A Szerződés 10. cikkének megfelelően, a Horvát Köztársaság azon a napon válik részes Félle, amikor a csatlakozási okiratát letétbe helyezi az Amerikai Egyesült Államok Kormányánál.

## 2. Cikk

Jelen Jegyzőkönyv akkor lép hatályba, amikor az Észak-atlanti Szerződés részes Feleinek mindegyike, annak elfogadásáról értesítette az Amerikai Egyesült Államok Kormányát. Az Amerikai Egyesült Államok Kormányának az Észak-atlanti Szerződés részes Feleinek mindegyi-

két tájékoztatja minden egyes értesítés beérkezéséről és a jelen Jegyzőkönyv hatálybalépésének napjáról.

### 3. Cikk

Jelen Jegyzőkönyvet, melynek angol és francia nyelvű szövege egyaránt hiteles, az Amerikai Egyesült Államok Kormányának levéltárában kell elhelyezni. E Kormány az Észak-atlanti Szerződésben részes minden Fél Kormányának megfelelően hitelesített másolatot juttat el.

Fentiek tanúbizonyságául, az alulírott Megbízottak jelen Jegyzőkönyvet aláírásukkal látták el.

Aláírásra került Brüsszelben, 2008. július 9-én.

(aláírások)”

7. § (1) Ez a törvény – a (2) és (3) bekezdésben meghatározott kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.

(2) E törvény 2. és 3. §-a az Albán Csatlakozási Jegyzőkönyv 2. cikkében meghatározott időpontban lép hatályba.

(3) E törvény 5. és 6. §-a a Horvát Csatlakozási Jegyzőkönyv 2. cikkében meghatározott időpontban lép hatályba.

(4) Az Albán Csatlakozási Jegyzőkönyv, valamint a Horvát Csatlakozási Jegyzőkönyv, illetve e törvény 2–3. §-a és 5–6. §-a hatálybalépésének naptári napjait a külpolitikáért felelős miniszter azok ismertté válását követően a Magyar Közlönyben haladéktalanul közzétett egyedi határozatával állapítja meg.

(5) E törvény végrehajtásához szükséges intézkedésekről a külpolitikáért felelős miniszter gondoskodik.

Sólyom László s. k.,  
köztársasági elnök

Dr. Szili Katalin s. k.,  
az Országgyűlés elnöke

## III. Kormányrendeletek

### A Kormány 240/2008. (X. 1.) Korm. rendelete

a Magyar Köztársaság Kormánya  
és a Horvát Köztársaság Kormánya között  
az Ivándárda/Branjin Vrh autópálya-kapcsolat  
létesítéséről szóló Egyezmény kihirdetéséről

#### 1. §

A Kormány e rendelettel felhatalmazást ad a Magyar Köztársaság Kormánya és a Horvát Köztársaság Kormá-

nya között az Ivándárda/Branjin Vrh autópálya-kapcsolat létesítéséről szóló szülő Egyezmény (a továbbiakban: Egyezmény) kötelező hatályának elismerésére.

#### 2. §

A Kormány az Egyezményt e rendelettel kihirdeti.

#### 3. §

Az Egyezmény hiteles magyar nyelvű szövege a következő:

### „Egyezmény a Magyar Köztársaság Kormánya és a Horvát Köztársaság Kormánya között az Ivándárda/Branjin Vrh autópálya-kapcsolat létesítéséről

A Magyar Köztársaság Kormánya és a Horvát Köztársaság Kormánya (a továbbiakban: Szerződő Felek)

– törekedve a kölcsönös jószomszédi és baráti kapcsolatok fejlődése és erősödése jobb feltételeinek biztosítására, valamint a nemzetközi turizmus, a kereskedelem és a közlekedés területén való együttműködés szélesítésére,

– különös tekintettel azon szándékukra, hogy megteremtsek a zavartalan nemzetközi kétoldalú és a határmenti közúti közlekedés feltételeit,

– figyelemmel az V/C. (Budapest–Eszék–Szarajevó–Moszta–Ploce) összeurópai közlekedési folyosó fejlesztésére, valamint a Szerződő Felek közlekedési miniszterei által elfogadott, a két ország közötti autópálya határ-csatlakozási pontjára vonatkozó szándéknyilatkozatra, amelyben a határátmenetet Ivándárda/Branjin Vrh-nál határozták meg,

– tekintettel a két ország közötti nemzetközi szerződésekre és megállapodásokra, különösen a Magyar Köztársaság Kormánya és a Horvát Köztársaság Kormánya között a nemzetközi közúti személyszállításról és árufuvarozásról Budapesten, 1992. november 18-án aláírt Megállapodásra,  
az alábbiakban állapodnak meg:

#### 1. Cikk

A Szerződő Felek a magyarországi M6 autót, illetve a horvátországi A5 autót közötti összeköttetéssel létrehozzák a két ország közötti közvetlen gyorsforgalmi közúti kapcsolatot. A két autót az D250 és D251 számú határjel között éri el az államhatárt és kapcsolódik egymáshoz.

## 2. Cikk

A Szerződő Felek a saját államuk területére eső út-pálya és tartozékai megépítését saját erőforrásaikból valósítják meg.

## 3. Cikk

(1) Az Egyezmény végrehajtásában illetékes szerv a Magyar Köztársaságban a közlekedésért felelős miniszter által irányított minisztérium, a Horvát Köztársaságban a Tengerészeti, Közlekedési és Infrastrukturális Minisztérium.

(2) Az Egyezmény végrehajtásával kapcsolatos feladatokat a Szerződő Felek illetékes szerveinek képviselői által irányított tárcaközi ütügyi szakértői Munkacsoport (a továbbiakban: Munkacsoport) koordinálja.

(3) Mindkét Szerződő Fél illetékes szerve kijelöli a Munkacsoport vezetőjét és tagjait, akiknek személyéről írásban értesítik egymást.

## 4. Cikk

(1) Az ezen Egyezmény 1. Cikkében meghatározott határsatlakozási ponton megépítésre kerülő határátkelőhely építéséről és megnyitásáról a Szerződő Felek külön nemzetközi szerződésben rendelkeznek.

(2) A határforgalom-ellenőrzéshez szükséges igazgatási célú épületek, objektumok és infrastruktúra létesítését a Szerződő Felek az autópálya építéskor összehangolják. A Szerződő Felek megvizsgálják ezen létesítmények közös megépítésének, használatának és üzemeltetésének lehetőségeit.

(3) A Szerződő Felek a teljes körű infrastruktúrát saját lehetőségeikhez és a szükségletekhez mérten, fokozatosan építik meg. A megvalósítás pénzügyi fedezetének biztosítása céljából a Szerződő Felek összehangolt lépéseket tesznek nemzetközi pénzügyi források felkutatása és lehetséges igénybevétele érdekében.

## 5. Cikk

Ezen Egyezmény 1. Cikkében meghatározott autópálya-kapcsolat megépítésének feltételeit, valamint működése megkezdésének időpontját és az üzemeltetés módját a Szerződő Felek a Munkacsoport javaslata alapján határozzák meg.

## 6. Cikk

A Szerződő Felek megállapodnak, hogy az ezen Egyezmény 4. Cikkében meghatározott határátkelőhe-

lyet a nemzetközi személy- és teherforgalom számára nyitják meg.

## 7. Cikk

A Szerződő Felek az államhatár átlépésének, valamint a személy- és az áruforgalom ellenőrzésének szabályait külön megállapodásban rögzítik.

## 8. Cikk

(1) Ez az Egyezmény azon későbbi diplomáciai jegyzék kézhezvételét követő 30. (harmincadik) napon lép hatályba, amelyben a Szerződő Felek értesítették egymást arról, hogy az Egyezmény hatálybalépéséhez szükséges belső jogi előírásainak eleget tettek.

(2) Ezen Egyezményt a Szerződő Felek határozatlan időre kötik. Az Egyezményt bármelyik Szerződő Fél bármikor felmondhatja a másik Szerződő Félhez diplomáciai úton intézett írásos értesítéssel. Ebben az esetben az Egyezmény a felmondásról szóló értesítés kézhezvételének napjától számított 6 (hat) hónap elteltével hatályát veszti.

(3) Ez az Egyezmény a Szerződő Felek közös megegyezése alapján írásban bármikor módosítható vagy kiegészíthető.

Készült Eszéken, 2008. szeptember 3. napján, két eredeti példányban, magyar és horvát nyelven, mindkét szöveg egyaránt hiteles.

(Aláírások)”

## 4. §

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben meghatározott kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.

(2) E rendelet 2–3. §-a az Egyezmény 8. cikkében meghatározott időpontban lép hatályba.

(3) Az Egyezmény, illetve a rendelet 2–3. §-a hatálybalépésének naptári napját a külügyminiszter annak ismertté válását követően a Magyar Közlönyben haladéktalanul közzétett egyedi határozatával állapítja meg.

(4) E rendelet végrehajtásához szükséges intézkedésekről a közlekedési, hírközlési és energiaügyi miniszter gondoskodik.

Gyurcsány Ferenc s. k.,  
miniszterelnök



**A Kormány  
241/2008. (X. 1.) Korm.  
rendelete**

**a nyugellátások és a baleseti járadék  
2008. évi kiegészítő emeléséről**

A Kormány a társadalombiztosítási nyugellátásról szóló 1997. évi LXXXI. törvény (a továbbiakban: Tny.) 101. §-a (1) bekezdésének *f*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alkotmány 35. §-a (1) bekezdésének *b*) pontjában foglalt feladatkörében a következőket rendeli el:

1. §

(1) 2008. november 1-jétől – 2008. január 1-jei visszamenőleges hatállyal – 1,1 százalékkal kell emelni a 2008. január 1-jét megelőző időponttól megállapított öregségi nyugdíjat (ideértve a bányásznyugdíjat, a korengedményes nyugdíjat, az egyes művészeti tevékenységet folytatók öregségi nyugdíját és a szolgálati nyugdíjat), a rokkantsági nyugdíjat, a baleseti rokkantsági nyugdíjat, az özvegyi és a szülői nyugdíjat, az árvaellátást, valamint a baleseti hozzátartozói nyugellátásokat.

(2) Ha egy személy részére több nyugellátást folyósítanak, akkor a nyugellátásokat külön-külön kell az (1) bekezdés szerint emelni.

(3) Az (1)–(2) bekezdés szerint kell emelni a mezőgazdasági szövetkezeti öregségi, munkaképtelenségi és özvegyi járadékot, valamint a mezőgazdasági szakszövetkezeti tagok növelt összegű öregségi, munkaképtelenségi és özvegyi járadékát is.

(4) Az emelést a 2008. november havi ellátásnak

*a*) a nem társadalombiztosítási ellátás,

*b*) az egyes személyes szabadságot korlátozó intézkedésekkel, valamint a semmissé nyilvánított elítéléssel összefüggésben járó emelés, továbbá a nemzeti helytállásért járó pótlék,

*c*) az egyes nyugdíjak felülvizsgálatáról, illetőleg egyes nyugdíj-kiegészítések megszüntetéséről szóló 1991. évi XII. törvény alapján megszüntetett nyugdíj-kiegészítés helyébe lépő pótlék nélküli összegére kell végrehajtani.

2. §

Az özvegyi és a szülői nyugdíj megosztása esetén a jogosultakat a folyósított nyugdíjrész alapulvételével megállapított emelés illeti meg.

3. §

Szociálpolitikai (szociális biztonsági) egyezmény alapján megállapított nyugellátásból a magyar jogszabá-

lyok szerint elismert szolgálati idő tartamának megfelelő – a magyar szerződő felet terhelő – arányos részt kell az 1. § szerint emelni.

4. §

(1) Azt az öregségi, rokkantsági, baleseti rokkantsági nyugdíjat, amelyet 2007. december 31-ét követően átmeneti járadék, rendszeres szociális járadék vagy baleseti járadék megszűnését követő naptól állapítottak meg, a megszüntetett ellátás megállapításának időpontját alapul véve kell az 1. §-ban foglaltak szerint emelni. Ezt az emelt nyugellátást alapul véve kell a hozzátartozói, baleseti hozzátartozói nyugellátásokat is megállapítani.

(2) Több nyugellátásra való jogosultságot érintő változás esetén a változás időpontjától kezdődően a saját jogú és a hozzátartozói nyugellátások összegét az 1. § (1)–(2) bekezdésének figyelembevételével kell tovább folyósítani olyan összegben, mintha ez az ellátás a változás napját megelőzően is önállóan került volna folyósításra.

(3) A 2007. december 31-ét követően megállapított özvegyi, szülői nyugdíjat, árvaellátást és baleseti hozzátartozói nyugellátást az 1. § szerint a megállapítás időpontjától kezdődően kell emelni, feltéve, hogy a jogszerző nyugellátását 2008. január 1-je előtt állapították meg.

5. §

(1) A 2008. január 1-jét megelőző időponttól megállapított baleseti járadékot az 1. § rendelkezései szerint kell emelni.

(2) Azt a baleseti járadékot, amelyet baleseti rokkantsági nyugdíj megszűnését követő naptól állapítottak meg, a megszüntetett ellátás megállapításának időpontját alapul véve kell az 1. §-ban foglaltak szerint emelni.

6. §

(1) A központi költségvetés megtéríti a Nyugdíjbiztosítási Alapnak

*a*) a bányásznyugdíjak,

*b*) az egyes művészeti tevékenységeket folytatók öregségi nyugdíjra jogosultságáról szóló 5/1992. (I. 13.) Korm. rendelet szerint a művészek részére megállapított öregségi nyugdíjak,

*c*) a mezőgazdasági szövetkezeti öregségi, munkaképtelenségi és özvegyi, valamint a mezőgazdasági szakszövetkezeti tagok növelt összegű öregségi, munkaképtelenségi és özvegyi járadéka emelésének fedezetét és a végrehajtás költségeit.

(2) Az (1) bekezdés szerinti összegek átutalására, illetőleg elszámolásának módjára vonatkozóan külön jogszabály rendelkezései az irányadók.

## 7. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

(2) Az 1–5. §-ok szerinti nyugdíjmelés végrehajtása során a november hónapra járó – már emelt összegű – nyugellátással egyidejűleg kell kifizetni

a) a 2008. január–október hónapokra járó nyugdíjmelés tíz havi összegét, illetve, ha az érintett több nyugellátásban, illetőleg a nyugellátás mellett november hónapban emelésre kerülő egyéb ellátásban is részesül, ezen ellátások emelésének 2008. január–október hónapokra járó, tíz havi együttes összegét,

b) a tizenharmadik havi nyugdíjnak – a Tny. 6/A. § (4) bekezdése alapján – 2008. novemberben folyósításra kerülő összegét.

(3) Amennyiben az 1. és a 3–5. §-ok szerinti ellátásokra való jogosultság e kormányrendelet hatálybalépése előtt megszűnt, a visszamenőlegesen járó kiegészítő emelést, vagy ha az érintett több nyugellátásban, illetőleg a nyugellátás mellett november hónapban emelésre kerülő egyéb ellátásban is részesül, illetve részesült, az ezen ellátások után visszamenőlegesen járó kiegészítő emelések együttes összegét kell – kérelemre – egy összegben kifizetni a megszüntetett ellátás jogosultja, illetőleg a jogosult halála esetén a Tny. 83. § (2) bekezdésében meghatározott személy részére.

(4) A Tny. 50. §-ának (6) bekezdésében, illetőleg a társadalombiztosítási nyugellátásról szóló 1997. évi LXXXI. törvény végrehajtásáról szóló 168/1997. (X. 6.) Korm. rendelet 62. §-ának (7) bekezdésében meghatározott együttfolyósítási összeghatár – 2008. január 1-jei visszamenőleges hatállyal – havi 64 970 forintra változik.

*Gyurcsány Ferenc* s. k.,  
miniszterelnök

## A Kormány 242/2008. (X. 1.) Korm. rendelete

### a nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások 2008. évi kiegészítő emeléséről

A Kormány az Alkotmány 35. §-ának (2) bekezdésében megállapított eredeti jogalkotói hatáskörben, az Alkot-

mány 35. §-a (1) bekezdésének g) pontjában foglalt feladatkörében a következőket rendeli el:

## 1. §

(1) A nyugdíjfolyósító szervek, valamint a Magyar Államkincstár Területi Igazgatóságai által folyósított nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások havi összege 2008. november 1-jétől – 2008. január 1-jei visszamenőleges hatállyal – a (2)–(4) bekezdésben foglaltak szerint emelkedik.

(2) 1,1 százalékkal kell emelni

a) az átmeneti járadék összegét,

b) a havi 85 500 forintot el nem érő egészségkárosodási járadék összegét azzal, hogy az egészségkárosodási járadék havi összege az emeléssel együttesen sem haladhatja meg a havi 85 500 forintot,

c) az egyes személyes szabadságot korlátozó intézkedésekkel, valamint a semmissé nyilvánított elítéléssel összefüggésben járó emelés összegét, továbbá az egyes nyugdíjak felülvizsgálatáról, illetőleg egyes nyugdíj-kiegészítések megszüntetéséről szóló 1991. évi XII. törvény alapján megszüntetett nyugdíj-kiegészítés helyébe lépett pótlék összegét.

(3) A vakok személyi járadékát havi 15 360 forintra kell emelni.

(4) A nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások közül

a) a rokkantsági járadék összegét havi 360 forinttal,

b) a rendszeres szociális járadék összegét a 2008. december 31-ig a 62. életévüket betöltő személyek esetében havi 340 forinttal, egyéb esetekben havi 290 forinttal,

c) a központi szociális segély összegét havi 340 forinttal,

d) a házastársi pótlék, illetve a házastársi pótlékhoz járó kiegészítés havi együttes összegét 220 forinttal,

e) a házastárs után járó jövedelempótlék összegét havi 150 forinttal kell emelni.

## 2. §

Azt a személyt, aki több nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátásban részesül, az e rendeletben meghatározott emelések ellátásonként külön-külön is megilletik.

## 3. §

(1) Az 1. § (2) és (4) bekezdései szerint megemelt nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások fedezetét a központi költségvetés a Nyugdíjbiztosítási Alapnak megtéríti.

(2) Az összegek átutalásának, illetőleg elszámolásának módjáról és időpontjáról a Pénzügyminisztérium, az

Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság, valamint a Szociális és Munkaügyi Minisztérium megállapodást köt.

#### 4. §

(1) Az 1–2. § szerinti emelést oly módon kell végrehajtani, hogy az érintett személyeknek a 2008. január–október hónapokra járó emelés tíz havi összegét november hónapban egy összegben kell kiutalni. A november hónapra járó ellátást az 1–2. § szerint megemelt összegben kell kifizetni.

(2) A 2007. december 31. utáni időponttól megállapított ellátás esetén a visszamenőleges emelés időarányos része jár.

#### 5. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

(2) Az (5) bekezdés e rendelet hatálybalépését követő napon hatályát veszti. E rendelkezés a hatálybalépést követő második napon hatályát veszti.

(3) E rendelet hatálybalépését követő időponttól megállapításra kerülő

a) rokkantsági járadék összege havi 33 330 forint,

b) rendszeres szociális járadék összege havi 27 000 forint azzal, hogy ezen összegekre az 1–2. § szerinti emelés nem jár.

(4) Amennyiben az 1–2. § szerinti ellátásokra való jogosultság e kormányrendelet hatálybalépése előtt megszűnt, a visszamenőlegesen járó kiegészítő emelést a megszüntetett ellátás jogosultja, illetőleg a jogosult halála esetén a hozzátartozója vagy örököse részére – kérelemre – egy összegben kell kiutalni.

(5) A rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a nemzeti helytállásért elnevezésű pótlék bevezetéséről szóló 173/1995. (XII. 27.) Korm. rendelet

a) 2. §-a (1) bekezdésének *da*) és *dc*) alpontjában, valamint 4. §-a (1) bekezdésének első mondatában a „137 300 Ft-ot” szövegrész helyébe a „138 800 Ft-ot” szövegrész,

b) 4. §-a (1) bekezdésének második mondatában a „137 300 Ft” szövegrész helyébe a „138 800 Ft” szövegrész,

c) 4. §-ának (2) bekezdésében a „68 650 Ft-ot” szövegrész helyébe a „69 400 Ft-ot” szövegrész lép.

(6) E rendelet hatálybalépése előtt megállapított nemzeti helytállásért elnevezésű pótlékot az (5) bekezdés szerint módosított összeghatárok alapulvételével – 2008. november 1-jétől, 2008. január 1-jei visszamenőleges hatállyal – meg kell emelni. Az emelést a nyugellátások, va-

lamint a nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások e rendelet szerint megemelt összegeinek figyelembevételével kell végrehajtani.

Gyurcsány Ferenc s. k.,  
miniszterelnök

## V. A Kormány tagjainak rendeletei

### A Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszter 4/2008. (X. 1.) MeHVM rendelete

**a Miniszterelnökség fejezetnél a hazai nemzeti és etnikai kisebbségek, valamint a határon túli magyarok támogatásával kapcsolatos fejezeti kezelésű előirányzatok felhasználásának szabályairól szóló**

**1/2008. (V. 8.) MeHVM rendelet módosításáról**

A Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszter feladat- és hatásköréről szóló 29/2008. (II. 19.) Korm. rendelet 1. §-a *f*) és *g*), illetve 3. §-a *d*) és *e*) alpontjaiban meghatározott feladatkörömben eljárva, figyelemmel az államháztartásról szóló, többször módosított 1992. évi XXXVIII. törvény (a továbbiakban: Áht.) 124. § (9) bekezdésére – a pénzügyminiszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el:

#### 1. §

A Miniszterelnökség fejezetnél a hazai nemzeti és etnikai kisebbségek, valamint a határon túli magyarok támogatásával kapcsolatos fejezeti kezelésű előirányzatok felhasználásának szabályairól szóló 1/2008. (V. 8.) MeHVM rendelet 9. § (5) bekezdés *e*) pontjának második mondata az alábbira módosul:

„Feladata az erre kijelölt szervezet bevonásával, erre a célra elkülönített támogatási keret átadásával elősegíteni a külföldi magyarok pályázati lehetőségekről való tájékoztatását, versenyképességük növelését, a források eséllyel történő megszerzésére való felkészülésüket a közös térség- és intézményfejlesztés érdekében.”

#### 2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba, rendelkezését a folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.

Kiss Péter s. k.,  
a Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszter



**A földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter**

**128/2008. (X. 1.) FVM  
rendelete**

**az iparialma-termesztés  
2008. évi termőegyensúly-helyreállításának  
csekély összegű (de minimis)  
támogatásáról**

A mezőgazdasági, agrár-vidékfejlesztési, valamint a halászati támogatásokhoz és egyéb intézkedésekhez kapcsolódó eljárás egyes kérdéseiről szóló 2007. évi XVII. törvény 81. § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján – a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 162/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. § a) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a következőket rendelem el:

*Értelmező rendelkezések*

1. §

E rendelet alkalmazásában:

a) *mezőgazdasági „de minimis” rendelet*: az Európai Bizottság 1535/2007/EK rendelete (2007. december 20.) az EK-Szerződés 87. és 88. cikkének a mezőgazdasági termelőágazatban nyújtott csekély összegű (de minimis) támogatásokra való alkalmazásáról;

b) *mezőgazdasági termelő*: az a Magyarországon bejelentett lakóhellyel, székhellyel vagy telephellyel rendelkező, a mezőgazdasági, agrár-vidékfejlesztési, valamint a halászati támogatásokhoz és egyéb intézkedésekhez kapcsolódó eljárás egyes kérdéseiről szóló 2007. évi XVII. törvény (a továbbiakban: eljárási törvény) alapján regisztrációs számmal rendelkező természetes személy, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, amely a Magyar Köztársaság területén termőföldet külön jogszabályban meghatározottak szerinti érvényes jogcím alapján használ;

c) *nehéz helyzetben lévő vállalkozás*: a Közösség iránymutatása a nehéz helyzetben lévő vállalkozások megmentéséhez és szerkezetátalakításához nyújtott állami támogatásokról szóló 2004/C 244/02 Bizottsági közlemény (2004. október 1.) 2.1. pontja szerinti vállalkozás;

d) *TÉSZ*: a zöldség-gyümölcs termelői csoportok és termelői szervezetek nemzeti szabályozásáról szóló 19/2008. (II. 19.) FVM rendelet szerinti termelői szervezet;

e) *ipari alma*: a 0808 10 10 00 vámtarifaszám besorolásba tartozó alma.

*A támogatás célja, jellege*

2. §

(1) E rendelet alapján vissza nem térítendő támogatás igényelhető az iparialma-termesztés termőegyensúlya helyreállításához.

(2) Az e rendelet alapján nyújtott támogatás a mezőgazdasági „de minimis” rendelet szerinti csekély összegű támogatásnak minősül.

*A támogatás igénybevételének feltételei*

3. §

Támogatást vehet igénybe az a mezőgazdasági termelő, aki:

a) legalább 0,3 hektár egybefüggő területű gyümölcsös művelési ágba tartozó külterületen vagy legalább 0,3 hektár egybefüggő területű belterületen iparialma-termesztést folytat,

b) rendelkezik az ültetvény fekvésének helye szerint illetékes Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal területi szerve (a továbbiakban: MgSzH) által kibocsátott hatósági bizonyítvánnyal, amely az a) pont szerinti almatermő terület 2008. évi művelésben tartását, illetve a növényvédelmi tevékenységről szóló 5/2001. (I. 16.) FVM rendelet 2. számú melléklete szerinti permetezési napló jogszabályban foglaltaknak megfelelő vezetését tanúsítja,

c) nyilatkozik a támogatási kérelem benyújtását megelőző két pénzügyi évben és a folyó pénzügyi évben kapott valamennyi, a mezőgazdasági „de minimis” rendelet hatálya alá tartozó csekély összegű támogatás euróban számított összegéről,

d) nyilatkozik, hogy az ipari alma előállítását saját feldolgozás vagy piaci úton történő értékesítés céljából végzi, és a megtermelt ipari almát saját maga feldolgozta vagy közvetlenül feldolgozónak vagy TÉSZ-nek értékesítette,

e) rendelkezik az értékesített ipari alma mennyiségéről kiállított számla másodpéldányával vagy felvásárlási jeggyel vagy a saját feldolgozóüzemben történő feldolgozásról szóló hiteles számviteli bizonylattal (a továbbiakban együtt: értékesítési bizonylat),

f) nyilatkozik arról, hogy a támogatási kérelem benyújtásának időpontjában

fa) nincs lejárt adótartozása, illetve adók módjára behajtandó köztartozása, kivéve, ha számára fizetési halasztást vagy részletfizetést engedélyeztek,

*fb)* nincs költségvetési támogatás jogosulatlan igénybevétele miatt jogerős határozattal megállapított köztartozása,

*fc)* nem áll csőd-, felszámolási, végelszámolási eljárás alatt, vagy természetes személy esetén nem áll gazdálkodási tevékenységével összefüggő végrehajtási eljárás alatt,

*fd)* nem minősül nehéz helyzetben lévő vállalkozásnak.

#### *A támogatás mértéke és forrása*

##### 4. §

(1) A támogatás mértéke hektáronként átlagosan 10 000 kg, vagy azt meghaladó mennyiségű ipari alma 2008. évi értékesítését alapul véve 70 000 Ft/ha. Amennyiben az értékesített mennyiség hektáronkénti átlaga ennél kevesebb, a támogatás mértékét arányosan csökkenteni kell.

(2) A támogatás forrása a Folyó kiadások és jövedelem-támogatások 10032000-01220191-51200002 számú Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium (a továbbiakban: FVM) fejezeti kezelésű előirányzat-felhasználási keretszámla.

#### *A támogatás igénylése és kifizetése*

##### 5. §

(1) A támogatás igénybevétele iránti – az 1. számú melléklet szerinti – kérelmet az MgSzH-hoz kell postai úton vagy személyesen benyújtani. A támogatási kérelem beérkezésének határideje 2008. november 10. A határidő elmulasztása esetén igazolásnak nincs helye.

(2) A termelőnek a kérelemhez mellékelni kell:

*a)* az ipari alma értékesítéséről a 2008. évben kiállított, saját nevére szóló értékesítési bizonylatokat és azok egy fénymásolt példányát. Az eredeti és a fénymásolt dokumentumok közötti eltérés esetén csak a mindkét formában rendelkezésre álló, egyező tartalmú értékesítési dokumentumok vehetők figyelembe,

*b)* a regisztrációs számról kiadott igazolás másolatát,

*c)* a növényvédelmi tevékenységről szóló 5/2001. (I. 16.) FVM rendelet 2. számú melléklete szerinti permetezési napló másolatát,

*d)* külterület esetében a földhasználati lap másolatát.

(3) Egy termelő csak egy kérelem alapján igényelhet támogatást. Amennyiben a termelőnek több megye területén is van ültetvénye, a támogatási kérelmet a legnagyobb területű ültetvény helye szerint illetékes MgSzH-hoz kell benyújtani. Az osztatlan közös tulajdonú területek vonatkozásában, a kérelemben, az adott helyrajzi számon csak az általa használt mezőgazdasági terület nagyságát adhatja meg a kérelmező.

##### 6. §

(1) Az MgSzH a támogatási kérelmek érkezését követően ellenőrzi a támogatás mezőgazdasági termelő által kiszámított összegét, a támogatási jogosultság feltételeinek teljesülését, és azokat a kérelemhez csatolt hatósági bizonyítvánnyal igazolja.

(2) Az MgSzH az érkeztetett támogatási kérelmet, az értékesítési bizonylatokat, valamint a benyújtás időpontját igazoló borítékot – személyes benyújtás esetén az átvétel időpontjára szóló, az MgSzH által kiállított elismervényt – az általa kiállított hatósági bizonyítvánnyal együtt a kérelem beérkezésétől számított tíz napon belül, de legkésőbb 2008. november 20-ig beérkezőleg továbbítja a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal Piaci Támogatások és Külkereskedelmi Intézkedések Igazgatósága (a továbbiakban: MVH) részére. A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központi Szerve a 2. számú melléklet szerinti adatokat országosan összesítve, legkésőbb 2008. november 20-ig beérkezőleg az MVH részére továbbítja elektronikus formában és papír alapon is.

(3) Az MVH a támogatási kérelmek adatait feldolgozza, és az MgSzH által kiállított hatósági bizonyítvány alapján – a mezőgazdasági „de minimis” rendelet szerinti keret figyelembevételével – dönt a jóváhagyott támogatás összegéről.

(4) Az MVH határozatában megjelöli a támogatás összegét, és tájékoztatja a támogatásra jogosultat a támogatás mezőgazdasági „de minimis” jellegéről. A határozatban utalni kell a mezőgazdasági „de minimis” rendeletnek az 1. § a) pontjában feltüntetett címére, az Európai Közösség Hivatalos lapjában való kihirdetése napjára, továbbá meg kell határozni a támogatás összegét támogatástartalomban (euróban) kifejezve. Az MVH a hatósági döntéséhez csatolja a támogatási kérelemhez mellékelt értékesítési bizonylatokat.

(5) Az MVH a kérelmek feldolgozását követően a jóváhagyott összegekről tájékoztatja az FVM-et, amely a támogatás fedezetét a 4. § (2) bekezdésben meghatározott számla terhére haladéktalanul biztosítja.

##### 7. §

Az MVH a támogatási kérelmet

*a)* érdemi vizsgálat nélkül elutasítja, amennyiben:

*aa)* a kérelem határidőn túl érkezett az MgSzH-hoz,

*ab)* a kérelmező az 1. számú melléklet szerinti kérelmet nem látta el eredeti aláírásával,

*ac)* egy kérelmező több támogatási kérelmet nyújtott be, az 5. § (3) bekezdés rendelkezéseinek nem megfelelő támogatási kérelmet illetően,

*b)* elutasítja amennyiben:

*ba)* az e rendelet keretében igényelt támogatás a termelő által igénybe vett más mezőgazdasági „de minimis” támogatásokkal együttesen meghaladja a mezőgazdasági „de minimis” rendeletben meghatározott küszöbértéket,

bb) a kérelmező a támogatási kérelmet hibásan vagy hiányosan nyújtotta be.

## 8. §

(1) Az MVH – az eljárás törvény 60. §-ának (2) bekezdésében foglaltakra is figyelemmel – 2008. december 20-ig intézkedik a támogatás kifizetéséről.

(2) Az MVH a támogatási összeg euróra történő átváltásakor a 2008. szeptember 1-jén érvényes, az Európai Központi Bank által közzétett forint/euró átváltási árfolyamot alkalmazza, amelynek értéke 237,68 Ft/euró.

*A támogatás nyilvántartása és ellenőrzése*

## 9. §

(1) E rendelet vonatkozásában a mezőgazdasági „de minimis” rendelet 4. cikkének 5. pontja szerinti nyilvántartást az MVH vezeti.

(2) Amennyiben az utóellenőrzés megállapítja, hogy a támogatás igénybevétele az eljárási törvényben foglaltak szerint jogosulatlanul minősül, akkor az MVH az eljárási törvényben foglaltaknak megfelelően jár el.

*Záró rendelkezések*

## 10. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

(2) Ez a rendelet a Szerződés 87. és 88. cikkének a mezőgazdasági termelőágazatban nyújtott csekély összegű (*de minimis*) támogatásokra való alkalmazásáról szóló 1535/2007/EK bizottsági rendelet (HL L 337., 2007.12.20., 35. o.) hatálya alá tartozó támogatást tartalmaz.

*Gráf József* s. k.,  
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

1. számú melléklet a 128/2008. (X. 1.) FVM rendelethez

**TÁMOGATÁSI KÉRELEM****az iparialma-termesztés 2008. évi termőegyensúly-helyreállításának csekély összegű (de minimis) támogatása igényléséhez**

A kérelem benyújtásának helye: az MgSzH ültetvény fekvése szerint illetékes területi szerve

*1. A mezőgazdasági termelő adatai:*

Neve: .....

Levelezési címe:  ..... (helység) ..... út/utca/tér ..... hsz.

MVH regisztrációs száma:

Adószáma:

Adóazonosító jele:

*2. A támogatás igénylésénél figyelembe vehető területek adatai:*

Az ipari alma termőterületek adatai			
„A” Település neve	„B” Helyrajzi szám	„C” Használat jogcíme	„D” Terület (hektár, kéttizedes pontossággal)
<b>Összesen:</b>			<b>D<sub>0</sub>=</b>

[A 3. § a) pontjának megfelelő, azaz egyenként legalább 0,3 ha területű egybefüggő ipari alma termőterületeket saját tulajdon és egyéb használati jogcím (haszonbérlet, egyéb) szerint elkülönítve, ezen belül helyrajzi számonként külön-külön kell feltüntetni.]

## 3. A számlával, felvásárlási jeggyel igazolt 2008. évi iparialma-értékesítés mennyisége:

„E” Sorszám	„F” A számla száma, felvásárlási jegy száma	„G” A számla, felvásárlási jegy kibocsátásának kelte	„H” Értékesített ipari alma mennyisége (kg)
1.			
2.			
3.			
.....			
Összesen:	XXX	XXX	Hö=

## 4. A támogatás összegének megállapítása:

a) A támogatás alapját képező terület: („Dö”) = ..... ha  
[a 2. pont szerinti táblázat „D” oszlopának összesen sora]

b) A 2008. évben értékesített ipari alma mennyisége: („Hö”) = ..... kg  
[a 3. pont szerinti táblázat „H” oszlopának összesen sora]

c) A 2008. évben értékesített ipari alma mennyiségének hektáronkénti átlaga:

$$(„I”) = ( „Hö”/„Dö”) = ..... \text{ kg/ha}$$

[a b) pont szerinti mennyiség osztva az a) pont szerinti területnagysággal]

d) Az igényelhető támogatás hektáronkénti összege („J”):

1. Amennyiben „I” nagyobb vagy egyenlő, mint 10 000 kg/ha,

akkor „J” = 70 000 Ft/ha;

a támogatás számított összege: 70 000 Ft/ha × „Dö” = ..... Ft

2. Amennyiben „I” kisebb, mint 10 000 kg/ha,

akkor „J” = „I”/10 000 kg/ha × 70 000 Ft/ha = ..... Ft/ha

a támogatás számított összege: „J” × „Dö” = ..... Ft

(Az igényelhető támogatás maximális értéke – amennyiben a kérelmező nem vett igénybe korábban mezőgazdasági „de minimis” támogatást – 7500 euró, azaz a 237,68 forint/euró átváltási árfolyamon számolva 1 782 600 forint lehet. Ha a kérelmezőnek volt korábbi mezőgazdasági de minimis támogatása, úgy a maximálisan igényelhető összeg a korábbi de minimis támogatások értékével csökken. Amennyiben az igényelt támogatás összege meghaladja a 7500 eurós küszöbértéket, a támogatási kérelem elutasításra kerül.)

## 5. Nyilatkozatok:

Alulírott nyilatkozom, hogy:

- 5.1. A mezőgazdasági „de minimis” támogatásokkal kapcsolatos jogosultságokat, kötelezettségeket megismertem;
- 5.2. Nem rendelkezem lejárt esedékességű adótartozással – kivéve, ha az adóhatóság fizetési halasztást vagy részletfizetést engedélyezett – vagy adók módjára behajtandó köztartozással;
- 5.3. Hozzájárulok ahhoz, hogy a támogatás folyósítója e nyilatkozat valóságtartalmának igazolását kérje az Áht. 18/C. § (13)–(15) bekezdésében meghatározott eljárásban, vagy közvetlenül az állami, önkormányzati adóhatóságtól és a vámhatóságtól;
- 5.4. Nincs költségvetési támogatás jogosulatlan igénybevétele miatt jogerős határozattal megállapított köztartozásom;
- 5.5. Nem állok csőd-, felszámolási, végelszámolási, illetve természetes személy esetén gazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos végrehajtási eljárás alatt;

- 5.6. Vállalkozásom nem minősül nehéz helyzetben lévő vállalkozásnak;
- 5.7. Az ipari alma előállítását saját feldolgozásra vagy piaci úton történő értékesítés céljából végzem, és a megtermelt ipari almát saját magam dolgozom fel, illetve közvetlenül a feldolgozónak vagy TЭСZ-nek értékesíttem;
- 5.8. Folyó évben és a megelőző két pénzügyi évben (azaz a 2006. és 2007. években) az Európai Bizottság 1860/2004/EK rendelete, illetve az 1535/2007/EK rendelet alapján;
- 5.9. Nyilatkozom, hogy a rendezett munkaügyi kapcsolatoknak az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény 15. §-ában meghatározott feltételeinek megfelelek.

..... jogcímen ..... euró összegben  
 ..... jogcímen ..... euró összegben  
 ..... jogcímen ..... euró összegben

csekély összegű „de minimis” támogatásban részesültem / nem részesültem.

Kelt: ....., 200... .. hó .... nap

.....  
 kérelmező aláírása

2. számú melléklet a 128/2008. (X. 1.) FVM rendelethez

**Adatállomány-összesítő**

	Ügyfél adatai*					Kérelem adatai*			Ipari alma termő területek adatai			Értékesítés adatai		
	Megye	Regisztrációs szám	Adó-azonosító jel	Adó-szám	Név	Igényelt támogatás összege (Ft)	Javasolt támogatás összege (Ft)	MgSzH-hoz való beérkezés időpontja (év/hónap/nap)	Helység	Hrsz.	Terület-nagyság (hektár két tizedes pontossággal)	Bizonylat száma**/sorszám	Bizonylat kelte (év/hónap/nap)	Értékesített ipari alma mennyisége (kg)
1														
2														
3														
n														

\* Az ügyfél és a kérelem adatait – több számla, illetve több terület esetén – számlánként és területenként minden sorban fel kell tüntetni.

\*\* (Betű/szám – különleges karakterek nélkül).

.....  
 MgSzH elnöke



**A földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter  
129/2008. (X. 1.) FVM  
rendelete**

**a Nemzeti Vidékfejlesztési Terv alapján  
a központi költségvetés, valamint az Európai  
Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alap  
Garancia Részlege társfinanszírozásában  
megvalósuló, a félig önellátó mezőgazdasági  
üzemek szerkezetének  
átalakításához nyújtott támogatás  
igénybevételének részletes szabályairól szóló  
145/2004. (IX. 30.) FVM rendelet  
módosításáról**

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

1. §

A Nemzeti Vidékfejlesztési Terv alapján a központi költségvetés, valamint az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alap Garancia Részlege társfinanszírozásában megvalósuló, a félig önellátó mezőgazdasági üzemek szerkezetének átalakításához nyújtott támogatás igénybevételének részletes szabályairól szóló 145/2004. (IX. 30.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 6. § *d*) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

*(A támogatás igénybevételének feltétele, hogy a gazdálkodó:)*

„*d*) a támogatási kérelemben vállalja, hogy az üzleti tervben foglalt mezőgazdasági termelő tevékenység(ek)ből a támogatási időszak végére a támogatási kérelem benyújtását megelőző év Európai Méretegység értékét legalább ötven százalékkal növeli, vagy a támogatási időszak végére legalább az öt Európai Méretegység értéket eléri;”

2. §

Az R. 11. §-a a következő (5) bekezdéssel egészül ki:

„(5) Amennyiben a gazdálkodó a 6. § *d*) pontjában szereplő kritériumnak nem felel meg, a támogatási jogosultsága a támogatási időszak utolsó évére eső részre vonatkozóan megszűnik, és a támogatási időszak utolsó évére kifizetett támogatási összeg jogosulatlanul igénybe vett támogatásnak minősül.”

3. §

(1) E rendelet a kihirdetését követő nyolcadik napon lép hatályba azzal, hogy rendelkezéseit a folyamatban lévő ügyekre is alkalmazni kell.

(2) E rendelet hatálybalépésével az R. 9. § (3) és (4) bekezdése hatályát veszti.

*Gráf József* s. k.,  
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

**A földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter  
130/2008. (X. 1.) FVM  
rendelete**

**az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból  
az állattartó telepek korszerűsítéséhez nyújtandó  
támogatás részletes feltételeiről szóló  
27/2007. (IV. 17.) FVM rendelet módosításáról**

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

1. §

Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból az állattartó telepek korszerűsítéséhez nyújtandó támogatás részletes feltételeiről szóló 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (1) bekezdése a következő 8. ponttal egészül ki:

*/E rendelet alkalmazásában/*

„8. *Vízáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló kivitelű technológiai elem:* olyan tulajdonságú technológiai elem, különösen beton, amelynek anyaga tömör, vízáró kivitelű és kémiai tulajdonságai alapján tartósan ellenáll a trágya korróziós bontó hatásainak (pl. szulfátálló), vagy amely olyan felületre felhordott, vagy felületre rögzített szigetelő réteggel, illetve lemezzel kerül kialakításra, amely biztosítja a trágya (átmeneti és tartós) tárolóira előírt 20 éves élettartam alatt a trágya híg fázisa elszivárgásának megakadályozását.”

## 2. §

Az R. 3. §-a a következő (7)–(8) bekezdésekkel egészül ki:

„(7) Az ügyfél az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételének általános szabályairól szóló 23/2007. (IV. 17.) FVM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 25. § (2) bekezdésében meghatározott megvalósítási időszak utolsó napjáig benyújtott, teljes bizonyító erejű magánokiratba foglalt, visszavonhatatlan nyilatkozatában vállalhatja azt is, hogy a támogatás megvalósítási helyre vonatkozó részéről lemond,

a) amennyiben az adott támogatási határozat vonatkozásában még nem nyújtott be kifizetési kérelmet, avagy a benyújtott, az adott támogatási határozathoz kapcsolódó kifizetési kérelem vonatkozásában érdemi döntésre nem került sor, és

b) amennyiben a munkavállalói létszámra és a komplexitásra az ugyanazon támogatási kérelemben szerepeltetett megvalósítási helyek vonatkozásában az adott pontszámok változatlanok maradnak, és

c) azzal a feltétellel, hogy a támogatási kérelmét érintően – az üzemeltetési időszakra vonatkozóan – a pénzügyi tervben vállalt állatlétszám legfeljebb a megvalósítási helyre vonatkozóan a támogatási döntés alapját képező állatlétszámmal csökkenthető.

(8) A Vhr. 20. § (3)–(4) bekezdéseiben foglalt feltételeket e jogcím tekintetében megvalósítási helyenként kell alkalmazni.”

## 3. §

Az R. 4/A. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„4/A. § Egy kérelem alapján igénybe vehető támogatás összege megvalósítási helyenként nem haladhatja meg a 2 757 000 eurónak megfelelő forintösszeget.”

## 4. §

Az R. 8. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Azon kérelmek, amelyek nem tartalmaznak kitöltött főlapot és legalább egy kitöltött technológia betétlapot, érdemi vizsgálat nélkül elutasításra kerülnek. Amennyiben a támogatási kérelem benyújtási időszakban beadott technológiai betétlap nem tartalmazza a támogatással érintett támogatási egységre vonatkozóan a beruházással közvetlenül érintett állatok számát és a technológia

tervezett kivitelezési költségét, az MVH a támogatással érintett támogatási egység kódját az érdemi vizsgálat során figyelmen kívül hagyja.”

## 5. §

(1) Az R. 9. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A kifizetési kérelmeket

a) 2008. évben

aa) szeptember 1.–október 15.,

ab) december 1–31. között lehet benyújtani;

b) 2009-től kezdődően évente

ba) március 1–31.,

bb) június 1–30.,

bc) szeptember 1–30.,

bd) december 1–31. között lehet benyújtani.”

(2) Az R. 9. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) A beruházás megvalósítása során a közbelső kifizetési kérelmekkel csak annyi anyagköltség kerülhet elszámolásra, amennyi ténylegesen beépítésre került.”

## 6. §

(1) Az R. 3. számú melléklete helyébe e rendelet 1. számú melléklete lép.

(2) Az R. 9. számú melléklete helyébe e rendelet 2. számú melléklete lép.

(3) Az R. 10. számú melléklete helyébe e rendelet 3. számú melléklete lép.

(4) Az R. 11. számú melléklete helyébe e rendelet 4. számú melléklete lép.

(5) Az R. 12. számú melléklete helyébe e rendelet 5. számú melléklete lép.

(6) Az R. 13. számú melléklete helyébe e rendelet 6. számú melléklete lép.

## 7. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba, és a hatálybalépést követő harmadik napon hatályát veszti.

Gráf József s. k.,

földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

1. számú melléklet a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelethez

„3. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

**Támogatási egységek állategységre vetített elszámolható kiadása az állattartó telepen képződő trágya kezelését, tárolását, részbeni feldolgozását és felhasználását szolgáló beruházásokra vonatkozóan**

Célterületi kód	Tevékenységtípus	Fő csoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
1					Az állattartó telepeken képződő trágya kezelését, tárolását, részbeni feldolgozását és felhasználását szolgáló építészeti, technológiai és gépberuházások célterülete		
1	1				<b>Gépbeszerzések</b>		
1	1	1			ALMOS ÉS SZILÁRD ISTÁLLÓTRÁGYA KEZELÉSÉRE ÉS MOZGATÁSÁRA ALKALMAS ERŐ- ÉS MUNKAGÉPEK		
1	1	1	1		Homlokrakodó gépek		
1	1	1	2		Forgórakodó gépek		
	1	1	3		Teleszkópos rakodógépek		
1	1	1	4		Vontatott és rászertelt rakodó gépek		
1	1	1	5		Bálabontó, almózó berendezések		
1	1	1	6		Trágyaszóró és trágyaszállító pótkocsik		
1	1	1	7		Magajáró szervesztrágya-kijuttató berendezések		
1	1	1	8		Komposztkészítés gépei		
	1	2			HÍGTRÁGYA SZÁLLÍTÁSÁRA ÉS KIJUTTATÁSÁRA ALKALMAS ERŐ- ÉS MUNKAGÉPEK		
1	1	2	1		Önjáró, többcélú hígtrágya szállító, kijuttató gépek [felszívás (önfeltöltés), talajfelszíni és felszín alatti kijuttatás (csőfüggönyös, injektoros) felszereltséggel]		
1	1	2	2		Vontatott többcélú, hígtrágya szállító és kijuttató tartálykocsik [felszívás (önfeltöltés), talajfelszíni és felszín alatti kijuttatás (csőfüggönyös, injektoros) felszereltséggel]		
1	1	2	3		Vontatott hígtrágya szállító tartálykocsik és felépítményeik		
					<i>A gépkatalógusban szereplő alábbi kódok szerint</i>		
				1911	– teljeskörűen	Gép katalógus szerinti referenciára	ezer Ft
				1912	– teljeskörűen		ezer Ft
				1913	– teljeskörűen		ezer Ft
				2511	– Erdészeti rakodók, farakodók, konténeremelő és szüretelőtartály kivételével		ezer Ft
				2512	– csak a 2511-ben szereplő rakodógépek trágya-technológiában alkalmazott adapterei		ezer Ft
				2542	– teljeskörűen		ezer Ft
				2331	– teljeskörűen		ezer Ft
				2332	– teljeskörűen		ezer Ft
				2514	– csak hígtrágya vagy istállótrágya felépítményre		ezer Ft
				2592	– kivéve zúzókat		ezer Ft
				1994	– kivéve a műtrágya-kijuttató gépek		ezer Ft
				2341	– teljeskörűen		ezer Ft
				2342	– teljeskörűen		ezer Ft
				2613	– csak trágyaszállító és trágyaszóró kivételre		ezer Ft
				2623	– csak trágyaszállító és trágyaszóró kivételre		ezer Ft
1	2				<b>Épített és beépített technológia beruházások</b>		
1	2	1			ISTÁLLÓN BELÜLI TRÁGYA-TECHNOLÓGIA		
1	2	1	1		Épített trágyakezelési technológia		
1	2	1	1	1	Padozat alatti, beton trágyapincés gyűjtő- és tárolóter kialakítása	61 000	Ft/ÁE
1	2	1	1	2	Padozatszint alatti sülllesztett gyűjtő- és elvezető trágyacsatorna kialakítása	26 840	Ft/ÁE
1	2	1	1	3	Taposórácsos padozat kialakítása	36 478	Ft/ÁE

Cél-területi kód	Tevékenység-típus	Fő csoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
1	2	1	1	4	Növekvő almos technológiához síkpadozat kialakítása	47 580	Ft/ÁE
1	2	1	1	5	Síkpadozat kutrica- vagy istállópadozat területének kialakítása	38 090	Ft/ÁE
1	2	1	1	6	Mélyalmos technológiához a süllyesztett betonpadozat kialakítása	55 400	Ft/ÁE
1	2	1	1	7	Sekély „lagúnás” trágyagyűjtő tér kialakítása szakaszos hígtrágya leürítéssel	48 800	Ft/ÁE
1	2	1	1	8	Ferdepadozatos pihenőterű, taposóalmos istállópadozat kialakítása	78 400	Ft/ÁE
1	2	1	1	9	Műanyag taposórácsos padozat kialakítása	73 000	Ft/ÁE
1	2	1	1	10	Felszín alatti trágyaelvezető műanyag gerinc csővezeték kialakítása az istállón belül	16 470	Ft/ÁE
1	2	1	1	11	Istálló padozat aszfalt borítása	14 000	Ft/ÁE
1	2	1	2		Beszerelt technológiai berendezések		
1	2	1	2	1	Csörlős, trágyaszános trágyakihúzó berendezés beépítése	18 800	Ft/ÁE
1	2	1	2	2	Mechanikus, padozatba épített trágyakihúzó telepítése	19 800	Ft/ÁE
1	2	1	2	3	Keresztirányú trágyakihordó berendezés magasbahordó prizmázóval	15 250	Ft/ÁE
1	2	1	2	4	Beépített felsőpályás almozó berendezés létesítése	43 000	Ft/ÁE
1	2	1	3		Áttelepíthető technológiai berendezések		
1	2	1	3	1	Magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés	3 000	Ft/ÁE
1	2	1	3	2	Aerosol generátorok beépítése	3 500	Ft/ÁE
1	2	2			ISTÁLLÓN KÍVÜLI TRÁGYA-TECHNOLÓGIA		
1	2	2	1		Hígtrágya-elvezetés, trágyaszállítás		
1	2	2	1	1	Nyitott, trágyalé-elvezető betonozott csatorna kialakítása	17 690	Ft/ÁE
1	2	2	1	2	Felszín alatti betonelemes zárt trágyaelvezető csatorna kialakítása	18 300	Ft/ÁE
1	2	2	1	3	Felszín alatti trágyaelvezető műanyag csőrendszer kialakítása	16 470	Ft/ÁE
1	2	2	1	4	Beton gyűjtő-átemelő akna kialakítása, be- és kitérő, keverő-homogenizáló szivattyúkkal	3 050	Ft/ÁE
1	2	2	1	5	Szállítószalagos trágyamozgatás kiépítése	2 500	Ft/ÁE
1	2	2	2		Trágyatárolás		
1	2	2	2	1	Szigetelt, beton almos-trágya tárolóter kialakítása oldalfalakkal, trágyalé/csurgalékvíz gyűjtővel	65 880	Ft/ÁE
1	2	2	2	2	Síkpadozat karámterület kialakítása	24 960	Ft/ÁE
1	2	2	2	3	Almos trágya átmeneti tároló szigetelt, beton tálca kialakítása	7 150	Ft/ÁE
1	2	2	2	4	Szigetelt, istállóhoz, ill. kifutóhoz kapcsolódó, trágya átmeneti tároló beton tálca, ill. akna kialakítása	8 320	Ft/ÁE
1	2	2	2	5	Monolit- és elemes vasbeton hígtrágyatároló létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitérő szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	73 200	Ft/ÁE
1	2	2	2	6	Fémlemez, műanyag vagy üvegszál szerkezetű hígtrágya tároló tartály létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitérő szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	76 860	Ft/ÁE
1	2	2	2	7	Szivárgásmentes, szivárgásjelzővel ellátott trágyatároló földmedence létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitérő szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	45 750	Ft/ÁE
1	2	2	2	8	Szigetelt beton aljzatú, fedett trágyatároló szín létesítése	76 860	Ft/ÁE
1	2	2	2	9	Meglévő trágyatároló medence szivárgásmentesítése fóliaszigeteléssel	32 940	Ft/ÁE
1	2	2	2	10	Meglévő trágyatároló medence szivárgásmentesítése betonozással	54 900	Ft/ÁE
1	2	2	2	11	Zárt, műanyag tömlős hígtrágya tároló létesítése a be- és kitérő, a keverés és homogenizálás gépi berendezéseivel	55 700	Ft/ÁE
1	2	2	3		Trágyakezelés		
1	2	2	3	1	Beton gyűjtő-átemelő-kezelő medence kialakítása adagoló, be- és kitérő, keverő-homogenizáló berendezésekkel	4 000	Ft/ÁE
1	2	2	3	2	Szilárd burkolatú, szigetelt komposztáló-trágyatároló tér kialakítása	18 300	Ft/ÁE
1	2	2	3	3	Hígtrágya fázisbontó berendezés kiépítése mechanikus szétválasztásra alkalmas (dobszűrő, csigás prés) berendezéssel	9 760	Ft/ÁE

Cél-területi kód	Tevékenység-típus	Fő csoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység	
1	2	2	3	4	Szellőztetési trágyaszárítási technológia kialakítása ketreces baromfitartási technológiákhoz	18 300	Ft/ÁE	
1	2	2	3	5	Aerob fermentációs trágyakezelési technológia kialakítása	70 760	Ft/ÁE	
1	2	2	3	6	Meglévő hígtrágya kezelő-kijuttató rendszerek fejlesztéséhez adagoló, villamos- és traktoros hajtású be- és kitaroló, keverő-homogenizáló berendezések beépítése	2 600	Ft/ÁE	
1	2	2	4	Trágyahasznosítás				
1	2	2	4	1	Hígtrágya felszíni kijuttató, ill. talajba injektáló rendszer kialakítása csévévelhető tömlős berendezéssel	10 250	Ft/ÁE	
1	2	2	4	2	Hígtrágya kiöntözéséhez felszín alatti elosztó csőrendszer kiépítése	36 600	Ft/ÁE	
1	2	2	4	3	Hígtrágya hasznosító területre való kijuttatásához gyorskapcsolós, áttelephető nyomócső rendszer kialakítása	2 500	Ft/ÁE	
1	2	2	4	4	Hígtrágya felszíni, sávos kijuttatására alkalmas mobil, konzolos öntözőberendezés létesítése	15 000	Ft/ÁE	
1	2	2	5	Trágyafeldolgozás anaerob fermentációval				
1	2	2	5	1	Szigetelt anaerob fermentáló tartály létesítése	109 800	Ft/ÁE	
1	2	2	5	2	Előtároló tartály létesítése fermentorhoz	29 200	Ft/ÁE	
1	2	2	5	3	Utótároló tartályok létesítése a kierjedt anyaghoz	29 300	Ft/ÁE	
1	2	2	5	4	Keverő és fogadóakna a gépi eszközökkel	7 300	Ft/ÁE	
1	2	2	5	5	A trágyaszállítás, mozgatás csőrendszere és beépített gépi egységei kompletten	47 000	Ft/ÁE	
1	2	2	5	6	Gáztároló tartály kompletten a fáklyázóval	36 600	Ft/ÁE	
1	2	2	5	7	Gáztisztító és dúsító rendszer	2 800	Ft/ÁE	
1	2	2	5	8	Gázmotor a generátorral és vezérléssel a villamos hálózatba tápláláshoz	95 200	Ft/ÁE	
1	2	2	5	9	Hőenergia hasznosításhoz a telepi hőtermelők biogázra való átalakítása	3 700	Ft/ÁE	
1	2	2	5	10	A biogázüzem központi vezérlőrendszere, fűtő és gázvezeték rendszere kompletten	70 000	Ft/ÁE	
1	2	2	6	Csapadék trágyarendszertől elkülönített elvezetése				
1	2	2	6	1	Kifutók, várákozók, gyűjtőkarámok vagy trágyatároló terek tetőfedése, esőcsatornák-tetőereszek felszerelése	9 400	Ft/ÁE	
1	2	2	6	2	Istállók esőcsatornáinak felszerelése	6 000	Ft/ÁE	
1	2	2	6	3	Nyitott felszíni csapadékelvezető, ill. szikkasztó árok kialakítása	1 700	Ft/ÁE	
1	2	2	6	4	Felszín alatti csapadékelvezető betoncsatornák, ill. műanyag csőrendszerek kialakítása	3 100	Ft/ÁE	
1	2	2	7	Monitoring rendszer kialakítása				
1	2	2	7	1	Figyelőkutak telepítése	2 930	Ft/ÁE	
1	2	2	7	2	Szivárgásjelző szenzorok és riasztó berendezések telepítése	3 170	Ft/ÁE	
1	3	<b>Telepi infrastruktúra-fejlesztési beruházások</b>						
1	3	1	A TRÁGYATÁROLÓBA ÉS ONNAN TÖRTÉNŐ BE-, ILLETVE ELSZÁLLÍTÁSI ÚTVONALON A TELEPI KÖZLEKEDŐ UTAK KIÉPÍTÉSE AZ ELŐÍRT VÉDŐTÁVOLSÁGNAK MEGFELELŐEN					
1	3	1	1	Szilárd, beton vagy aszfalt burkolatú telepi közlekedő út kialakítása				



Célterületi kód	Tevékenységtípus	Fő csoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
1	3	1	1	1	Legfeljebb 7,5 tonna teherbírásra és legfeljebb 3 méter szélességben kialakított telepi közlekedő utak	A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített költség-főösszesítő szerinti költségvetés	ezer Ft
1	3	1	1	2	7,5 és 15 tonna közötti teherbírásra és legfeljebb 4 méter szélességben kialakított közlekedő utak		ezer Ft
1	3	1	1	3	Meglévő szilárd vagy szórt útalapnak aszfalt burkolattal való lefedése		ezer Ft
1	3	1	2		Makadám jellegű telepi közlekedő út kialakítása		
1	3	1	2	1	Útalap nélküli, szórt kövezetű telepi közlekedő utak		ezer Ft
1	3	1	2	2	Szórt kövezetű telepi közlekedő utak, útalap kialakításával		ezer Ft
1	3	2	HÍGTRÁGYA KEZELŐ, ILLETVE TÁROLÓ TELEPI VILLAMOS ENERGIASZÜKSÉGLETTET BIZTOSÍTÓ HÁLÓZAT KIÉPÍTÉSE				
1	3	2	1		Villamos vezetékek, vezetéktartók telepítése, szerelése	A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített költség-főösszesítő szerinti költségvetés	
1	3	2	1	1	Villamos lég- és földkábelek kiépítése és bekötése a szükséges tartószerkezetekkel és szerelvényekkel		ezer Ft
1	3	2	1	2	Kapcsoló és vezérlő elemek, szerelvények kiépítése, szükséges transzformátor bővítés biztosítása		ezer Ft

”

2. számú melléklet a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelethez

„9. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

**Az állattartó telepeken képződő trágya kezelését, tárolását, részbeni feldolgozását és felhasználását szolgáló építészeti és technológiai beruházások kötelezően elvárt műszaki tartalma (MT) és elszámolható kiadásai (EK)**

1.2.1.1.1. Padozat alatti, beton trágyapincés gyűjtő- és tárolóter kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A legalább egy termelési ciklushoz tartozó termelt trágyamennyiséghez méretezett földmeder vagy padozatra elhelyezett trágyagyűjtő kialakítása legalább 60 cm mélységű aknához.</li> <li>– A hígtrágya szállítását, a trágyapince leürítését szivárgásmentesen biztosító csővezeték kialakítása a gyűjtővezetékig, leürítő záróelem beépítése.</li> <li>– A tervek megfelelő aljzatbeton vagy szigetelő bélelés elkészítését szolgáló pincefenék kialakítása megfelelő ágyazóanyag (pl. kavics) feltöltéssel.</li> <li>– Szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak (anyagában vagy védő rétegével) ellenálló pincefenék (aljzatbeton) kialakítása egy vagy több rétegben.</li> <li>– Szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló oldal- és válaszfalak betonozása zsaluzással, ill. zsalukövel, illetve</li> <li>– előregyártott, minősített, szivárgásmentes, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló trágyapince elemek beépítése.</li> <li>– vagy az előző három sorban szerepeltetett megoldások helyett szilárdságilag megfelelő válaszfal- és oldalfalak kialakítása szigetelő bélésanyag megtámasztásához, tartásához.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– az előző sorban szereplő műszaki megoldáshoz kapcsolódóan a hígtrágya tárolására való tanúsítvánnyal rendelkező szigetelő bélésanyag (pl. fóliák, műanyag- és gumi lemezek) beépítése.</li> <li>– A tervezésnek megfelelő rácspadló tartó elemek (támaszok, áthidalók, gerendák) elhelyezése rácspadló méretéhez illeszkedő pontos osztástávolságban.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Korábbi padozat és tartóelemek, trágyacsatornák bontása, betonrészek vágása, ill. feltörése és elszállítása.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt föld elszállításával.</li> <li>– Betonozás anyagköltségei telephelyre szállítva.</li> <li>– Betonozás és a kapcsolódó zsaluzási és lakatosmunkák.</li> <li>– Alap erősítés, nyílás áthelyezés, befalazás trágyapince kialakításhoz.</li> <li>– Üritő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák anyagai kapcsolódó gépészettel.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> <li>– Víz záró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló beton bedolgozása, ill. záróréteg felvitele betonfelületre, vagy</li> <li>– Kész medence elemek beszerzése, leszállítása, beépítése, tömítése.</li> </ul>

1.2.1.1.2. Padozatszint alatti süllyesztett gyűjtő- és elvezető trágyacsatorna kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A legalább egy napi termelt trágyamennyiség gyűjtésére és szállítására alkalmas csatorna földmunkái.</li> <li>– A vasalt betoncsatorna megépítése, melynek profilja a technológiai méretezéskor tervezettnek feleljen meg, teljes hosszban biztosítsa az eltömődés, elzáródás-mentességet és folyamatos átmenettel illeszkedjen az állatok tartására szolgáló padozathoz.</li> <li>– Szilárdságilag méretezett csatornafenek és -fal szivárgásmentes és a trágya korróziós hatásainak ellenálló, víz záró kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Korábbi padozat és tartóelemeinek bontása, betonrészek feltörése és elszállítása.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Építési munkák, betonozás a kapcsolódó lakatos- és ácsmunkákkal.</li> <li>– Üritő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák beépítése kapcsolódó gépészettel.</li> <li>– Hígtrágya esetén a szivárgásmentesség és hígtrágya korróziós hatásának való ellenállás kialakítása műanyag víz záró és korrózióálló anyagokkal.</li> <li>– A trágyacsatorna felett elhelyezendő rácspadozat tartó profil kialakítása víz záró és korrózióálló réteg felvitelével.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.1.1.3. Taposórácsos padozat kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és/vagy építészeti tervezés.</li> <li>– Az állatvédelmi követelményeknek megfelelő taposórács elemek beépítése a stabil felfekvés biztosításával.</li> <li>– A beépített taposórács elemek állatvédelmi szempontból történő, állatorvos általi ellenőrzésének igazolása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Rácspadlók beszerzése, telephelyre szállítása.</li> <li>– Rácspadló kialakításához tartó- és rögzítő elemek beszerelése.</li> <li>– Emelt szintű rácspadozat esetén a bejárati felhajtók kiépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.1.1.4. Növekvő almos technológiához síkbeton padozat kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Egyenletes, sima talajfelület biztosítása.</li> <li>– Szórt, kiegyenlítő kavics, kavicsréteg biztosítása az aljzatbeton alá.</li> <li>– Szigetelt, tömör szivárgásmentes padozatbeton kialakítás – csúszásmentes kivitelben – a beton oldalperemmel és -fallal együtt.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Földmunka a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Vasalt beton készítése terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal.</li> <li>– Karám, ill. kutricafal rögzítő elemek beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.1.1.5. Síkbeton kutrica- vagy istállópadozat területének kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Egyenletes, sima talaj felület kialakítása, szórt, kiegyenlítő kavics vagy homokréteg biztosítása az aljzatbeton alá (síkbeton alatti tükör és támasztóréteg kialakítása).</li> <li>– Szigetelt, tömör szivárgásmentes padozatbeton kialakítás hézag- és csúszásmentes felületű kivitelben, terv szerinti hőszigeteléssel és lejtéssel.</li> </ul>

EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korábbi padlózat, műtárgyak feltörése, eltávolítása.</li> <li>– Földmunkák, a kitermelt fölös anyag elszállításával.</li> <li>– Vasalt beton készítés terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal.</li> <li>– Melegpadló réteg beépítése.</li> <li>– A karám, ill. kutricafal rögzítő elemek anyagai, beépítése.</li> </ul>
----	---

1.2.1.1.6. Mélyalmos technológiához a süllyesztett betonpadozat kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A legalább egy termelési ciklushoz tartozó termelt trágyamennyiséghez méretezett földmeder kialakítása, terv szerinti szintméltségben.</li> <li>– Egyenletes, sima talajfelület kialakítása, szórt, kiegyenlítő kavics vagy homokréteg biztosítása az aljzatbeton alá (síkbeton alatti tükör és támasztóréteg kialakítása).</li> <li>– Szigetelt, tömör szivárgásmentes padozatbeton és oldalperem kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korábbi padlózat, műtárgyak feltörése, eltávolítása.</li> <li>– Földmunkák, a kitermelt fölös anyag elszállításával.</li> <li>– Vasalt beton készítés anyagai terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.1.1.7. Sekély „lagúnás” trágyagyűjtő tér kialakítása szakaszos hígrágya leürítéssel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A technológiában meghatározott időintervallumhoz tartozó termelt trágyamennyiséghez méretezett, legalább 30 cm mélységű lagúnához földmeder kialakítása.</li> <li>– A hígrágya szállítását, a lagúna leürítését szivárgásmentesen biztosító csőhálózat kialakítása, leürítő záró elem beépítése.</li> <li>– A megfelelő aljzatbeton vagy szigetelő bélelés elkészítését szolgáló lagúnafenék kialakítása megfelelő ágyazóanyag (pl. kavics) feltöltéssel.</li> <li>– Szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló lagúnafenék (aljzatbeton) kialakítása egy vagy több rétegben, továbbá szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló oldal- és válaszfalak betonozása zsaluzással, illetve zsalukövel.</li> <li>– Előregyártott, minősített, a trágya korróziós hatásainak ellenálló, vízzáró trágyalagúna elemek beépítése.</li> <li>– vagy az előző két sorban szerepeltetett megoldás helyett szilárdságilag megfelelő válasz és oldalfalak kialakítása szigetelő bélésanyag megtámasztásához, tartásához.</li> <li>– az előző sorban szereplő műszaki megoldáshoz kapcsolódóan a hígrágya tárolására való tanúsítvánnyal rendelkező szigetelő bélésanyag (pl. fóliák, műanyag- és gumi lemezek) beépítése.</li> <li>– A szigetelő bélésanyaghoz szivárgásmentesen csatlakozó, zárható leürítő elem és elvezető csőszakasz beépítése a gyűjtőcsatornáig.</li> <li>– Támaszok, áthidalók, gerendák elhelyezése ráccspadló méretéhez illeszkedő pontos osztástávolságban.</li> <li>– Speciális fiaztató kutricákhoz, valamint malacnevelő battériákhoz alkalmazható rászert trágyagyűjtő tálca választása esetén – a fenti beton trágyatér létesítése helyett – a lábakra szerelt tálca és az elvezető cső beépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Űritő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák anyagai kapcsolódó gépészettel.</li> <li>– Vasalt beton lagúnaszerkezet anyagai a kapcsolódó lakatos- és ácsmunkákkal.</li> <li>– Alap erősítés, nyílás áthelyezés, befalazás trágyalagúna kialakításhoz.</li> <li>– Kész medence elemek beszerzése, leszállítása, beépítése, tömítése.</li> <li>– Terv szerinti ráccspadló tartó elemek megépítése.</li> <li>– Lagúna felületre vízzáró és korrózióálló réteg anyagai.</li> <li>– Speciális fiaztató kutricákhoz, valamint malacnevelő battériákhoz alkalmazható rászert trágyagyűjtő tálca választása esetén – a fenti beton trágyatér költségei helyett – a lábakra szerelt tálca és az elvezető cső anyagainak beszerzési és beépítési költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.1.1.8. Ferdepadozatos pihenőterű, taposóalmos istállópadozat kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Szivárgásmentes, sík és csúszásmentes padozatfelület, sérülést nem okozó kivittel.</li> <li>– A pihenőtérrel szivárgó trágyalé, illetve a letaposott trágya eltávolítására alkalmas padozat kialakítása.</li> <li>– Szilárdságilag méretezett betonpadozat szivárgásmentes és a trágya korróziós hatásainak ellenálló, vízzáró kialakítása.</li> </ul>

EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Korábbi padozat és tartóelemeinek bontása, betonrészek feltörése és elszállítása.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Építési munkák, betonozás anyagai a kapcsolódó lakatos- és ácsmunkákkal.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
----	---

1.2.1.1.9. Műanyag taposórácsos padozat kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és/vagy építészeti tervezés.</li> <li>– Az állatvédelmi követelményeknek megfelelő taposórács elemek beépítése a stabil felfekvés biztosításával.</li> <li>– A beépített taposórács elemek állatvédelmi szempontból történő, állatorvos általi ellenőrzésének igazolása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Rácspadlók beszerzése, telephelyre szállítása.</li> <li>– Rácspadló kialakításához tartó- és rögzítő elemek beszerelése.</li> <li>– Emelt szintű rácspadozat esetén a bejárati felhajtók kiépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.1.1.10. Felszín alatti trágyaelvezető műanyag gerinc csővezeték kialakítása az istállón belül	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és/vagy építészeti tervezés.</li> <li>– A trágyapincében vagy lagúnában termelődő trágya összegyűjtésére és szivárgásmentes eltávolítására szolgáló, talajban fekvő gerinc csővezeték kiépítése.</li> <li>– A trágyaszállító csőrendszer elzáródás és eltömődés esélyének minimalizálását szolgáló tervezés és kivitelezés.</li> <li>– A korrózióknak, a trágya vegyi hatásainak ellenálló anyagból készült trágyaelvezető elemek alkalmazása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A trágyaszállító csőhálózat elemek beszerzése, telephelyre szállítása.</li> <li>– A csőhálózat lefektetését szolgáló földmunkák (talajásás, egyengetés, ágyásréteg feltöltés stb.).</li> <li>– A szükséges technológiai szerelési munkák anyagai.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.1.1.11. Istálló padozat aszfalt borítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A padozat felújítás szintjének és kialakításának tervezése.</li> <li>– A korábbi felület tisztítása, törmelék mentesítése, felület előkészítése.</li> <li>– Tapadást segítő anyagréteg felhordása.</li> <li>– A terv szerinti vastagságú aszfaltréteg felvitele, bedolgozása, síkjának kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A tisztítás és felület-előkészítés anyag- és gépi munka költségei.</li> <li>– A kötőanyag költsége.</li> <li>– Az aszfaltréteg készítés anyag- és gépi munka költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.1.2.1. Csörlős, trágyaszános trágyakihúzó berendezés beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti és műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Adott szintben egyenletes, sík terep (tükör) kialakítása támasztó réteg terítésével a trágyagyűjtő vályú alá.</li> <li>– Az almos trágya gyűjtésére szolgáló szivárgásmentes, a trágya korróziós hatásait és az eltávolító berendezés koptatását álló felületképzésű betonvályú kialakítása.</li> <li>– A tervnek megfelelő (szilárdságilag méretezett) csörlőtámasz kialakítása.</li> <li>– A villamosság biztonsági szabályoknak igazoltan megfelelő villamos tápvezeték kiépítése mechanikai túlterhelés elleni védelemmel, kapcsolószekrényel.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Korábbi padozat, egyéb műtárgyak feltörése, elszállítása.</li> <li>– Több épület kiszolgálásához a berendezés áttelepítésére sínrendszer kiépítése anyagköltsége.</li> <li>– Gyűjtőcsatorna föld- és betonozási munkák költségei.</li> <li>– A berendezés üzembe állításához szükséges lakatos- és villamos-szerelő munkák anyagköltsége.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.1.2.2. Mechanikus, padozatba épített trágyakihúzó telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti és műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A trágyagyűjtő betoncsatorna megépítése szivárgásmentes, a trágya korróziós hatásait és az eltávolító berendezés koptatását álló betonfelülettel.</li> <li>– A meghajtó és működtető egység (hajtásház) stabil rögzítését biztosító beton alépitmény (akna) kialakítása.</li> <li>– A korrózióálló kivitelű, a szilárdsági igénybevételeknek ellenálló mechanikus trágyakihúzó berendezés beépítése.</li> <li>– A villamosság biztonsági szabályoknak megfelelő villamos tápvezeték kiépítése túlterhelés elleni védelemmel, kapcsolószekrényel.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A működtetést (ütemezést) vezérlő, üzembiztos elektronika beépítése, beállítása.</li> <li>– Üzembe helyezés és a kezelők munkabiztonsági oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korábbi padozat, egyéb műtárgyak feltörése, elszállítása.</li> <li>– Földmunkák, a kitermelt fölös anyag elszállításával.</li> <li>– Vasalt beton készítés anyagai terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal.</li> <li>– A trágyaeltávolító vezetőelemeinek anyagköltségei.</li> <li>– A trágyaeltávolító beépítéséhez a szükséges lakatos- és villamos-szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 1.2.1.2.3. Keresztirányú trágyahordó berendezés magasbahordó prizmázóval

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A trágyaakna szivárgásmentes kibetonozása a trágya korróziós hatásainak ellenálló kivitelben, a rögzítő- és csatlakozó elemek beépítésével.</li> <li>– Az almos trágya átadó garat, a meghajtó, ill. a ferde felhordó részegységek beépítése.</li> <li>– A villamosság biztonsági szabályoknak igazoltan megfelelő villamos tápvezeték kiépítése és bekötése (túlterhelés elleni védelemmel, kapcsolószekrényvel).</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korábbi padozat, egyéb műtárgyak feltörése, elszállítása.</li> <li>– Földmunkák, a kitermelt fölös anyag elszállításával.</li> <li>– Vasalt betonakna készítés anyagköltségei terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal.</li> <li>– A magasbahordó prizmázó beépítéséhez szükséges lakatos- és villamos-szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 1.2.1.2.4. Beépített felsőpályás almozó berendezés létesítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Terveknek megfelelő, a biztonságos üzemelést lehetővé tevő felsőpályás tartószerkezet kiépítése.</li> <li>– Az állapotok felett elhaladóan működő, a napi almozáshoz elegendő teljesítményű alomkiszóró berendezés beépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tartó- és vázszerkezet lakatosmunkáinak anyagköltsége.</li> <li>– A beépítendő vázelemek és az almozógép beszerzése helyszínre szállítással.</li> <li>– A beépítéshez szükséges kőműves és villanyszerelő munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 1.2.1.3.1. Magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító berendezés kiválasztása, alkalmazásának technológiai tervezése.</li> <li>– Legalább 100 bar nyomásig szabályozható, 8 l/min. vízszállítást elérő, változtatható mosósugár formájú fejjel mosásra, és szabályozható vegyszer-koncentrációval fertőtlenítésre is alkalmas, folyamatos üzemeltetésre méretezett ipari kivitelű, magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés beszerzése.</li> <li>– Az istálló technológiához illeszkedő kiosztású víz- és villamos csatlakozó helyek kiépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés beszerzése.</li> <li>– Víz- és villamos csatlakozóhelyek kiépítéséhez szükséges anyagok, szerelvények beszerzése.</li> <li>– Stabil beépítés esetén a magasnyomású elosztó fém, ill. műanyag csővezeték kiépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 1.2.1.3.2. Aerosol generátor beépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az aerosol generátor alkalmazásának technológiai tervezése.</li> <li>– Az állattartásban használatos kezelő- és vegyszerek aerosol formájában történő kijuttatására, almos trágyatechnológia esetén az alom előkezelésére is alkalmas aerosol generátor beépítése, jellemzően 10 mikrométer körüli, de a 30 mikrométert el nem érő cseppmérettel, a kezelendő terek méretéhez illeszkedően tervezett kijuttatási teljesítménnyel.</li> <li>– A villamos csatlakozási helyek és tartóállványok kiépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológiai tervben meghatározott paraméterekkel rendelkező aerosol generátor beszerzése.</li> <li>– Villamos és lakatos szerelési anyagok beszerzése.</li> <li>– A villamos csatlakozások kiépítésével kapcsolatos, rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 1.2.2.1.1. Nyitott, trágyalé-elvezető betonozott csatorna kialakítása

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A trágyalé-csatorna profil kimélyítése a talajban, támasztó réteg terítésével.</li> </ul>
----	---



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az istállókban vagy/és betonozott kifutókon keletkező trágyamennyiség szállítására alkalmas, legalább 5 dm<sup>3</sup>/s átteresztő képességű betoncsatorna megépítése szivárgásmentes, és a trágya korróziós hatásnak ellenálló kivitelben helyszíni betonozással, vagy előregyártott elemek felhasználásával.</li> <li>– A csatorna profilja a technológiai méretezéskor tervezettnél feleljen meg, és a teljes hosszban biztosítsa az eltömődés- és elzáródás-mentességet.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Vasalt beton elvezető csatorna megépítése, a kapcsolódó lakatos- és zsaluzási munkák anyagköltsége.</li> <li>– Csatorna felületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 1.2.2.1.2. Felszín alatti betonelemes zárt trágyaelvezető csatorna kialakítása

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Az istállókban vagy/és betonozott kifutókon keletkező – legalább 1 napi – trágyamennyiség biztonságos, tervezett távú szállítására alkalmas csatornaárok kialakítása.</li> <li>– A méretezés szerinti szállítási kapacitású csatorna kialakítása, amely teljes hosszban biztosítja az eltömődés- és elzáródás-mentességet.</li> <li>– Szivárgásmentes és a trágya korróziós hatásainak ellenálló betoncsatorna kialakítása a betonelemek csatlakozásainak szivárgásmentes tömítésével.</li> <li>– A csatornaeltömődés elhárítására tervezett tisztító nyílások kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Közmű feltárás, közmű áthelyezés.</li> <li>– Előregyártott beton csatornaelemek beszerzése helyszínrre szállítással, ill. a helyszíni betonozás költségei.</li> <li>– A betonelemek elhelyezésének és összekötésének anyagai, gépi munkái.</li> <li>– Az ejtő- és tisztító aknák kiépítése.</li> <li>– Út alatti átvezetéseknel szükséges megerősítések kialakítása.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 1.2.2.1.3. Felszín alatti trágyaelvezető műanyag csőrendszer kialakítása

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Az istállókban vagy/és betonozott kifutókon keletkező trágyamennyiség – technológia által előírt időközönként történő – biztonságos, talajszint alatti szállítására alkalmas csővezeték árkanak kialakítása támasztó réteg terítésével.</li> <li>– A műanyag csőrendszer elemeinek szivárgásmentes összeszerelése és lefektetése a terv szerinti szinteknek megfelelően.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Közmű feltárás, közmű áthelyezés anyagai, gépi munkái.</li> <li>– A műanyag csatornaelemek beszerzése helyszínrre szállítással.</li> <li>– A csatornaelemek elhelyezésének és összekötésének gépi munkái.</li> <li>– Az ejtő- és tisztító aknák kiépítése.</li> <li>– Út alatti átvezetéseknel szükséges megerősítések kialakítása.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 1.2.2.1.4. Beton gyűjtő-átemelő akna kialakítása, be- és kitaroló, keverő-homogenizáló szivattyúkkal

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A hígrágya be- és elvezető nyílások kialakítása az eltömődés- és szivárgásmentesség biztosításával.</li> <li>– A trágyaakna aljának és oldalainak kibetonozása a szilárdsági követelményeknek és gépészeti igényeknek megfelelően, a szivárgásmentesség és a trágya korrózió ellenálló kivitel biztosításával.</li> <li>– Hidraulikus keverésre-homogenizálásra is alkalmas átemelő, ill. továbbító szivattyú beépítése a tartó- és rögzítő elemekkel, majd csővezetékre kötése.</li> <li>– A szivattyú biztonságos és balesetmentes üzemeltetéséhez szükséges kezelőállás kialakítása, a villamos csatlakozó vezeték és kapcsolószekrény kiépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem a kezelők oktatásával.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korábbi szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörésének gépi munkái.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Üritő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák beépítése.</li> <li>– Betonakna elemeinek megépítése a kapcsolódó vasszerelési és zsaluzási munkákkal.</li> <li>– Terv szerinti szivattyú tartó- és csatlakozó elemek megépítése.</li> <li>– Aknafelületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele.</li> <li>– Keverő, homogenizáló és átemelő szivattyúk beszerzése és beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.1.5. Szállítószalagos trágyamozgatás kiépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– A trágyaszállító szalag beépítése az egyes épületek közötti szállításra.</li> <li>– A szállítószalag burkolása külső környezeti hatások ellen.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem a kezelők oktatásával.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A trágyaszállító berendezés elemeinek beszerzése.</li> <li>– A szállítószalag szereléséhez anyagok beszerzése és a védő burkolás lakatos munkák anyagai.</li> <li>– Villamos szerelési anyagok beszerzése, beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.2.1. Szigetelt beton almos-trágya tárolótér kialakítása oldalfalakkal, trágyalé/csurgalékvíz-gyűjtővel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása.</li> <li>– A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótérhez az egyenletes, sík talajfelület kialakítása (talajtükör kialakítása).</li> <li>– A terv szerinti, de legfeljebb a tárolandó trágya 5-10%-ának megfelelő térfogatú csurgaléklé tározó földmedrének kialakítása.</li> <li>– Szórt, kiegyenlítő kavics, ill. homokréteg biztosítása az aljzatbeton alá.</li> <li>– A trágyaszállító és mozdító gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel kiszámított méretű és minőségű betonaljzat kialakítása, teherhordó réteg terítéssel, vasalással, az oldalfalak rögzítő elemeinek beépítésével.</li> <li>– Lejtős vízzáró szigetelés, vagy vízzáró és a trágya korrózióknak ellenálló takaróbeton készítése folyókákkal a tároló alapelemezen úgy, hogy az elszivárgó trágyalé a csurgaléklé tározóba vezesse.</li> <li>– Oldalsó trágya támfal-elemek kialakítása, illetve szivárgásmentes beépítése trágyalé elvezető vályúkkal úgy, hogy a trágyakazal legalább 2 méter magasságban felhalmozható legyen.</li> <li>– Trágyalé és csurgalékvíz tározó szivárgásmentes kialakítása.</li> <li>– A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása, lehetővé téve minden időjárási körülmények között a biztonságos és szakszerű trágyakezelést, szállítást.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korábbi szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése és elszállítása gépi munkái.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Kész betonelemek beszerzése helyszínrre szállítással.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagai a tárolótér és csurgaléklé tározó megépítésénél.</li> <li>– Üritő, ill. visszalocsoló szivattyú és csatlakozó csőelemek beszerzése, szerelési munkáinak anyagai.</li> <li>– Tárolófelületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele terv szerint.</li> <li>– Ammónia- és szagmisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.2.2. Síkbeton karámterület kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állattjóléti és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Egyenletes, sík talajfelület kialakítása szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával az aljzatbeton alá.</li> <li>– Szigetelt, tömör szivárgásmentes karámpadozat síkbeton kialakítás hézag- és csúszásmentes felülettel, trágya korrózióknak ellenálló kivitelben.</li> <li>– A padozat lejtéssel történő kivitelezése a trágyacsatorna vagy a csurgaléklé gyűjtő folyóka, csatorna irányába.</li> <li>– A karámfal rögzítő elemek beépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korábbi szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése és elszállítása gépi munkái.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagköltségei a betonburkolat megépítésénél telephelyre szállítással.</li> <li>– Tárolófelületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele terv szerinti anyagai.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség</li> </ul>

1.2.2.2.3. Almos trágya átmeneti tároló szigetelt, betontálca kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés a technológiában előírt időintervallumhoz tartozó trágyamennyiség tárolására alkalmas.</li> <li>– A felszíni vagy süllyesztett tárolótérhez egyenletes, sík talajfelület kialakítása, szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával.</li> <li>– A trágyaszállító és mozdító gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel kiszámított méretű és minőségű betonaljzat kialakítása, vasbeton szereléssel, oldalperemmel.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vízáró és a trágya korróziós hatásának ellenálló takaróbeton készítése az elfolyást, elszivárgást meggátló tálcaperemek vagy oldalfalak betonozásával együtt.</li> <li>– Az üzembiztos trágyaeltávolítást lehetővé tevő csatlakozások (trágyaürítő nyílások, trágyavályúk) kialakítása.</li> <li>– A tároló telepi úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása a biztonságos és be- és kiszállítás megoldására.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, elszállítása.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése, az építés gépi munkáinak költségei a trágyatálca megépítésénél.</li> <li>– A tárolófelületre felvitt műanyag vízáró és korrózióálló réteg terv szerinti anyagai.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.4. Szigetelt, istállóhoz, ill. kifutóhoz kapcsolódó, trágya átmeneti tároló betontálca, ill. akna kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés a technológiában előírt időintervallumhoz tartozó trágyamennyiség tárolására.</li> <li>– A tárolóterhez egyenletes, sima talajfelületű tároló meder kialakítása.</li> <li>– Szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosítása az aljzatbeton alá.</li> <li>– A trágyaszállító és mozgó gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel kiszámított méretű és minőségű betonaljzat kialakítása, teherhordó rétegeterítéssel, betonháló szereléssel, oldalperem vasalással.</li> <li>– Vízáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló takaróbeton készítése az elfolyást, elszivárgást meggátló tálcaperemek vagy oldalfalak betonozásával együtt.</li> <li>– Az üzembiztos trágyaeltávolítást lehetővé tevő csatlakozások (trágyaürítő nyílások, trágyavályúk) kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, elszállítása gépi munkái.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése, építési munkák anyagköltségei a trágyatálca megépítésénél.</li> <li>– A tárolófelületre műanyag vízáró és korrózióálló réteg felvitele terv szerint.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.5. Monolit- és elemes vasbeton hígrágya-tároló létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitérő szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. [Az építendő tárolónak jogszabályban szereplő Megfelelőségi Tanúsítvánnyal vagy Szállítói Megfelelőségi Nyilatkozattal, ezek hiányában a külön jogszabály szerint az elemek trágyatárolásra való alkalmasságát ÉME vagy ETA (Európai Műszaki Engedély) is igazolhatja.]</li> <li>– A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása.</li> <li>– A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolóterhez az egyenletes, sík talajfelület (talajtükör) kialakítása a felszínen, ill. a tervezett süllyesztésnek megfelelő szinten, kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával az aljzatbeton alá.</li> <li>– A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett, vízáró és a trágya korrózió ellenálló vasbeton fenéklemez kialakítása, az oldalfalak rögzítő elemeinek beépítésével.</li> <li>– A tározó oldalfalának kialakítása zsaluzással vagy az előre gyártott elemek tömített összeillesztésével megfelelő szilárdságú, szivárgásmentes és a trágya korróziós hatásainak ellenálló kivitelű legyen.</li> <li>– A gépészeti berendezések állásainak, állásszerkezeteinek terv szerinti kiépítése.</li> <li>– A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása.</li> <li>– Védőkerítés, ill. korlát létesítése a 150 cm-nél alacsonyabb falperem magassággal rendelkező tározók esetében.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása gépi munkái.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak, valamint az előre gyártott betonelemek beszerzése, beépítéséhez szükséges anyagai.</li> <li>– Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> <li>– A tárolófelületre terv előírás esetén műanyag vízáró és korrózióálló réteg felvitele.</li> <li>– Gépészeti és lakatos berendezések beszerzése, szerelési anyagai.</li> <li>– Ammónia- és szag-emisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.2.6. Fémlemez, műanyag vagy üvegszál szerkezetű hígtrágya tároló tartály létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitároló szivattyúk, kocscitító állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Ipari gyártmányok esetén a gyártóknak a teljes hígtrágya tárolóra, mint késztermékre kell Megfelelőségi Nyilatkozatot biztosítania.</li> <li>– A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása.</li> <li>– A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótér alapozásához az egyenletes, sík talajfelület (talajtükör) kialakítása.</li> <li>– Szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosítása az aljzatbeton alá.</li> <li>– A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló beton fenéklemez kialakítása, teherhordó réteg terítéssel, vasalással, ill. az oldalfalak tartóoszlopainak vagy rögzítő elemeinek beépítésével.</li> <li>– A tározó oldalfal lemezeinek felszerelése, építése úgy, hogy a statikai szilárdság és a szivárgásmentesség biztosított legyen.</li> <li>– A gépészeti berendezések állásainak, állásszerkezeteinek, továbbá a hígtrágya szállító csőhálózatra csatlakozási pontoknak a terv szerinti kialakítása.</li> <li>– A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása, lehetővé téve minden időjárási körülmények között a biztonságos és szakszerű trágyakezelést, szállítást.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az alapozás földmunkái a fölös anyag elszállításával.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák anyagköltségei.</li> <li>– A tároló tartály elemek beszerzése helyszínre szállítva.</li> <li>– Tartályelemek tömítése, szerelése anyagköltségei.</li> <li>– Gépészeti berendezések, szivattyúk beszerzése, beépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása.</li> <li>– Ammónia- és szagmisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.2.7. Szivárgásmentes, szivárgásjelzővel ellátott trágyatároló földmedence létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitároló szivattyúk, kocscitító állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés a talajviszonyok és a talajvízszint figyelembevételével.</li> <li>– A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása.</li> <li>– A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótérhez a terv szerinti egyenletes talaj felületű felületekkel rendelkező meder kiásása a kapcsolódó talajmunkákkal.</li> <li>– A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett oldalfal, gát kialakítása tömörítéssel, majd a szivárgásérzékelő rendszer elemeinek beépítése.</li> <li>– Támasztó-védő réteg (pl. geotextília) elhelyezése a földáréteg alá, terv szerint.</li> <li>– A gépészeti berendezések állásainak, beton műtárgyaknak kialakítása.</li> <li>– A szivárgásmentességet biztosító megfelelően rugalmas földáréteg leterítése, konfekcionáló összehegesztése a fólia lemezek egymáshoz kapcsolásával, illetve a műtárgyakhoz, egyéb csatlakozó elemekhez való illesztésével, a zárás egyenkénti bevizsgálásával.</li> <li>– Bélelésére csak Építésügyi Műszaki Engedéllyel (ÉME) vagy tanúsítvánnyal rendelkező fóliák, ill. műanyagok használhatók fel, amelyek földmedencés hígtrágya tárolókban való alkalmazhatósága, UV állósága a 20 évet meghaladó elvárt élettartamra igazolt.</li> <li>– A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása.</li> <li>– A terv szerinti védőkerítés, ill. korlát létesítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az alapozás földmunkái a kitermelt anyag beépítésével.</li> <li>– Szivárgásjelző rendszer beépítésének anyagköltségei.</li> <li>– Fólia lemezek, gépészeti és lakatos szerkezetek beszerzése, helyszínre szállítással.</li> <li>– Szigetelő fólia elemek konfekcionálása, szivárgásmentesség teljes körű ellenőrzésének költségei.</li> <li>– Gépészeti berendezések, szivattyúk beszerzése, szerelési anyagai.</li> <li>– Ammónia- és szagmisszió csökkentő takarófólia beszerzése, beszerelése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása.</li> <li>– Ammónia- és szagmisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.</li> </ul>

1.2.2.2.8. Szigetelt beton aljzatú, fedett trágyatároló szín létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása.</li> <li>– A szilárd trágya mennyiség tárolására alkalmas tárolótérhez az egyenletes, síma talajfelület biztosítása.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Talajtűkőr kialakítása szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával az aljzatbeton alá.</li> <li>– A trágyaszállító és mozgató gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel tervezett vasbeton aljzat (alaplemez) kialakítása, vízzáró és a trágya korrózióknak ellenálló kivitelben, az oldalfalak tartóoszlopainak, ill. rögzítő elemeinek beépítésével.</li> <li>– A tárolandó trágyaréteg vastagságának megfelelő magasságú vízzáró beton oldalfal kialakítása.</li> <li>– A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korábbi burkolatok, műtárgyak bontási munkái elszállítással.</li> <li>– Földmunkák, az alapozás és a támasztó oldalfal és betonépítési munkákhoz szükséges anyagok beszerzése, beépítése.</li> <li>– A tartóoszlopok, a tetőszerkezet és az oldalborítás terv szerinti anyagainak beszerzése.</li> <li>– A tározó oldalburkolatai megépítésének anyagköltségei.</li> <li>– A trágyakezelő, -szállító és -mozgató berendezések biztonságos ki- és betelepítését, mozgását biztosító ajtók, továbbá a szellőztetést és természetes fényt biztosító ablakok, ill. nyílások beépítésének anyagköltségei.</li> </ul>

<b>1.2.2.2.9. Meglévő trágyatároló medence szivárgásmentesítése fóliaszigeteléssel</b>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A trágyatároló medence maradéktalan, a műszaki állapot felmérését és a további munkákat lehetővé tevő kitararítása.</li> <li>– A trágyatároló belső felületeinek tisztítása, a felületek szilárdítása, a folytonossági hiányok javítása.</li> <li>– A szivárgásmentességet és korrózióállóságot kellő rugalmassággal, deformálhatósággal biztosító fóliaréteg terítése, rögzítése és konfekcionálása, a hegesztések teljes körű ellenőrzése a toldásoknál és a csatlakozó szerelvényeknél.</li> <li>– A meghibásodást, ill. a környezetvédelmi felügyeletet lehetővé tevő szivárgásérzékelő rendszer kijelző elemeinek beépítése.</li> <li>– Védőkerítés, ill. korlát létesítése a terv szerint.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A trágyatároló üledékeinek eltávolítása, a felületek tisztítása és helyreállítása.</li> <li>– A szigetelő fólia elhelyezése, rögzítése, konfekcionálása, az ellenőrzések elvégzése.</li> <li>– A gépészeti berendezések (keverők, szivattyúk, kocsitöltő állás stb.) és tartozékaik beszerzésének és szerelési anyagainak költségei.</li> <li>– Ammónia- és szagmisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.</li> </ul>

<b>1.2.2.2.10. Meglévő trágyatároló medence szivárgásmentesítése betonozással</b>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A trágyatároló medence maradéktalan, a műszaki állapot felmérését és a további munkákat lehetővé tevő kitararítása.</li> <li>– Terv szerinti szivárgásérzékelő rendszer kijelző elemeinek beépítése.</li> <li>– Beton trágyatárolók belső felületeinek mosással történő tisztítása a repedések és esetleges szerkezeti hibák észlelése érdekében, majd ezek kijavítása.</li> <li>– Vízzáró és a trágya korrózióknak ellenálló vasbeton fenéklemez és oldalfali burkolatok építése a gépészeti berendezések csatlakozóelemeinek beépítésével.</li> <li>– Védőkerítés, ill. korlát létesítése, az 1 méter 50 cm-nél kisebb falperem magassággal rendelkező tározók esetében.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A trágyatároló üledékeinek eltávolítása, a felületek tisztítása és helyreállítása.</li> <li>– Beton- és vasbeton építési-szerelési munkák gépi- és anyagköltségei.</li> <li>– A gépészeti berendezések (keverők, szivattyúk, kocsitöltő állás stb.) és tartozékaik beszerzésének és beépítésének anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> <li>– Ammónia- és szagmisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.</li> </ul>

<b>1.2.2.2.11. Zárt, műanyag tömlős hígtrágya tároló létesítése a be- és kitararolás, a keverés és homogenizálás gépi berendezéseivel</b>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés a talajviszonyok és a talajvízszint figyelembevételével.</li> <li>– A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása.</li> <li>– A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótérhez a terv szerinti egyenletes talaj felületű felületekkel rendelkező meder kiásása a kapcsolódó talajmunkákkal.</li> <li>– A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett oldalfal, gát kialakítása tömörítéssel, majd a szivárgásérzékelő rendszer elemeinek beépítése.</li> <li>– A gépészeti berendezések állásainak, beton műtárgyaknak kialakítása.</li> </ul>



	– Csak Építésügyi Műszaki Engedéllyel (ÉME) vagy tanúsítvánnyal rendelkező fóliatömlő használható fel, amelynek hígtrágya tárolóként való alkalmazhatósága UV állósága a 20 évet meghaladó elvárt élettartamra igazolt.
EK	– Az alapozás földmunkái a kitermelt anyag beépítésével. – Szivárgásjelző rendszer beszerzésének költségei, beépítés anyagai. – Fóliatömlős tároló beszerzése helyszínrre szállítással, telepítés előírás szerint. – Gépészeti berendezések, szivattyúk beszerzése, beépítési anyagai. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

#### 1.2.2.3.1. Beton gyűjtő-átemelő-kezelő medence kialakítása, adagoló, be- és kitároló, keverő-homogenizáló berendezésekkel

MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés. – Szórt, kiegyenlítő sóder- vagy homokréteg biztosítása az aljzatbeton alá. – A terv szerinti vízzáró és a trágya korrózióknak ellenálló vasbeton fenéklemez és az oldalfalak kialakítása zsaluzással, vagy az előre gyártott elemek tömített összeillesztésével. – Az akna lefedése, ill. védőkoriát létesítése. – A gyűjtő- és átemelő szivattyúk beépítése. – A trágyakezelés szükségleteinek megfelelő kezelőanyagok adagolóinak, bekeverő egységeinek és egyéb gépi eszközeinek beépítése.
EK	– Földmunkák a kitermelt föld elszállításával. – Betonozás anyagköltségei telephelyre szállítva, a kivitelezés anyagköltségei. – A kapcsolódó zsaluzási és lakatosmunkák gépi munka- és anyagköltségei. – Vízzáró és korrózióálló réteg felvitele betonfelületre. – A kezelő gépészeti berendezéseinek (bekeverők, szivattyúk stb.) és tartozékaik beszerzésének és beépítési anyagainak költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

#### 1.2.2.3.2. Szilárd burkolatú, szigetelt komposztáló-trágyatároló tér kialakítása

MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az egyenletes, sík talajfelület (talajtükör) kialakítása, szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosítása az aljzatbeton alá. – A trágyaszállító és mozgató és komposztáló gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel tervezett vasbeton aljzat (alaplemez) kialakítása. – Vízzáró szigetelés, vagy vízzáró és a trágya korrózióknak ellenálló takaróbeton készítése a tároló alaplemezen úgy, hogy kis lejtéssel az elszivárgó csurgaléklét vagy csapadékot egy gyűjtőtérbe vezesse. – A komposztáló tér szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása, lehetővé téve így minden időjárási körülmények között a biztonságos és szakszerű komposztálási munkaműveleteket, és a szállítást.
EK	– A korábbi szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése és elszállítása gépi munkái. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések kivitelezési anyagköltségei a betonburkolat megépítésénél, telephelyre szállítással. – Beton felületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele terv szerint. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

#### 1.2.2.3.3. Hígtrágya fázisbontó berendezés kiépítése mechanikus szétválasztásra alkalmas (dobszűrő, csigas prés) berendezéssel

MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A fázisbontó berendezés és a megfelelő kiszolgálást biztosító csatlakozó gépészeti berendezések tartószerkezeteinek kivitelezése, a berendezések felszerelése. – A hígtrágya és fázisbontott híg rész szállítását végző csövezeték csatlakozások szivárgásmentes, zárt rendszerének kiépítése. – A leválasztott és kitermelt szilárd rész közvetlen fogadására szigetelt beton fogadótér vagy pótkocsiállás kialakítása. – Próbaüzemmel történő üzembe helyezés, és a kezelők oktatása.
EK	– A korábbi szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése és elszállítása gépi munkái. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagköltségei a betonburkolat megépítésénél telephelyre szállítással. – A gépészeti berendezések, lakatos szerkezetek és villamos szerelési anyagok beszerzése, szállítása, beépítési anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

1.2.2.3.4. Szellőztetési trágyaszárítási technológia kialakítása ketreces baromfitartási technológiákhoz	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– A berendezés részegységeinek (szárítólevegő keverő ház, elosztó légvezeték) a légszállító csővezeték és a trágyaszalagok feletti légbefűvő elemek technológiai előírásnak, illetve tervnek megfelelő beépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szellőztetési szárító berendezés beépíthető kiegészítő elemeinek beszerzése, beépítési anyagai</li> <li>– Villamos szerelési anyagok költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.3.5. Aerob fermentációs trágyakezelési technológia kialakítása zárt térben	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A szilárd trágya fermentáció, komposztálás technológiai átfutási idejének megfelelő méretű fermentáló tér (vályú) szivárgásmentes kialakítása, betonozása, a keverő, átforgató gép vezető elemeinek beépítésével.</li> <li>– A be- és kitérítés biztosítása a szállító, rakodó gépek méretének megfelelően.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Meglévő épület szükséges belső bontási munkáinak elvégzése, nyílászárók szükséges átalakítása, cseréje.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák, szigetelések kivitelezési anyagköltségei a betonburkolat megépítésénél telephelyre szállítással.</li> <li>– A fermentálás, forgatás, kiszűrés beépítendő gépészeti berendezéseinek beszerzése, beépítési anyagai.</li> <li>– Villamos szerelési anyagok költségei</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség</li> </ul>

1.2.2.3.6. Meglévő hígtrágya kezelő-kijuttató rendszerek fejlesztéséhez adagoló, villamos- és traktoros hajtású be- és kitérítő, keverő-homogenizáló berendezések beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító műszaki és technológiai tervezés.</li> <li>– A be- és kitérítő és/vagy keverő-homogenizáló szivattyúk gépészeti egységek terv szerinti kapacitással.</li> <li>– A trágyakezeléshez szükséges adagolók, bekeverők és egyéb elemek beépítése terv szerinti kivitelben és kapacitással.</li> <li>– A gépi berendezések villamos csatlakozásainak terv szerinti biztonságos kiépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A gépészeti berendezések beszerzése helyszínre szállítással.</li> <li>– Gépészeti szerelő munkák anyagainak beszerzése.</li> <li>– Villamos szerelési anyagok beszerzése.</li> <li>– A trágyakezelő berendezés funkcionális vizsgálatának költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.4.1. Hígtrágya felszíni kijuttató, ill. talajba injektáló rendszer kialakítása csévélfelhető tömlős berendezéssel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító műszaki és technológiai tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az áttelepíthető tranzit-tároló vázszerkezetének és borításának terv szerinti kialakítása, ill. beszerzése és feltöltése, kiöntöző berendezéshez csatlakoztatással.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem lefolytatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A hígtrágya kijuttatásra alkalmas csévélfelhető öntözőberendezés beszerzése, helyszínre szállítással.</li> <li>– Tranzit hígtrágya tároló létesítés anyagai, ill. beszerzése.</li> <li>– Traktor meghajtású öntözőszivattyú, gyorskapcsolású nyomócső idomok, valamint a konzolos öntözőberendezés beszerzése.</li> <li>– A rezsioradíj alapján számított élőmunka és a próbaüzem költségei.</li> </ul>

1.2.2.4.2. Hígtrágya kiöntözéséhez felszín alatti elosztó csőrendszer kiépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és műszaki tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A csőhálózat beépítéséhez fagyhatár alatti mélységű árokhálózat kiásása.</li> <li>– Zárt, a csatlakozásoknál is szivárgásmentes hígtrágya szállító csőhálózat lefektetése és betemetése.</li> <li>– A kiöntöző berendezések táplálásához a csatlakozási pontok, hidrások kiépítése, biztosítva a két vezeték szivárgásmentes csatlakoztatásának lehetőségét.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Földmunkák az árkok kiásásához és visszatemetéséhez.</li> <li>– A csővezetékek terv szerinti elemeinek, szerelvényeinek beszerzése, beépítési anyagai.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.4.3. Hígrágya hasznosító területre való kijuttatásához gyorskapcsolós, áttelepíthető nyomócső rendszer kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító műszaki és technológiai tervezés.</li> <li>– A nyomócső rendszer elemeinek beszerzése, összeépítése a tervezett nyomvonal(ak)on.</li> <li>– Szükség szerint nyomócső emelő támaszok létesítése, átfúrások kialakítása (védőcsövekkel).</li> <li>– Csatlakoztatás, próbaüzem.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A nyomócső elemek beszerzése helyszínre szállítással.</li> <li>– Támasztó lakatos szerkezetek anyagainak beszerzése, átvezetések kiépítésének gépi munkái.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.4.4. Hígrágya felszíni, sávós kijuttatására alkalmas mobil, konzolos öntözőberendezés létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító műszaki és technológiai tervezés.</li> <li>– A konzolos hígrágya kiöntöző berendezés beszerzése, külön motoros mozgató-berendezéssel.</li> <li>– A rendszer elemeinek összeépítése, a szükséges kiegészítő elemek ráépítése.</li> <li>– A sávós talajra juttató csőrendszer ráépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A konzolos öntözőberendezés beszerzése helyszínre szállítással.</li> <li>– A hígrágya kijuttató csőrendszer ráépítés anyagköltségei.</li> <li>– Próbaüzem és funkcionális vizsgálat költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.5.1. Szigetelt anaerob fermentáló tartály létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására.</li> <li>– Egyenletes, sík talajfelület (talajtükör) kialakítása a felszínen, vagy a terv szerinti süllyesztett munkagödör szintjén, szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával az aljzatbeton (fenéklemmez) alá.</li> <li>– A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló beton fenéklemmez kialakítása vasalással, ill. az oldalfalak rögzítő elemeinek beépítésével.</li> <li>– A gáztömören zárt beton vagy fém fermentáló tartály felépítése, az előírt hőszigetelést biztosító burkolattal, az alapanyag betároló-, keverő- és fűtőberendezések, valamint a gázvezeték csatlakozási pontjaival.</li> <li>– Az alapanyag-szállító berendezés csatlakoztatása, a fűtőberendezés hőátadójának beépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés próbaüzemmel és a kezelők munkabiztonsági oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése.</li> <li>– Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beszerzése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> <li>– Gépészeti és lakatos berendezések beszerzése, villamos szerelési anyagok költségei.</li> </ul>

1.2.2.5.2. Előtároló tartály létesítése fermentorhoz	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására.</li> <li>– A technológiában meghatározott méretű földmeder kialakítása kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával az aljzatbeton (fenéklemmez) alá.</li> <li>– Szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziójának ellenálló alaplemmez és oldalfalak betonozása, ill. kiépítése terv szerint.</li> <li>– A fermentálandó trágya betáplálását és továbbítását biztosító csatlakozási pontok szilárd és szivárgásmentes kiépítése.</li> <li>– A trágya be- és kitárolását, keverését végző szivattyú(k), gépi berendezések beépítése a tartószerkezettel együtt.</li> <li>– A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása.</li> <li>– Védőkerítés, ill. korlát létesítése, a 150 cm-nél alacsonyabb falperem-magassággal rendelkező tározók esetében.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörésének, és a törmelék eltávolításának gépi munkái.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése.</li> <li>– Terv előírás esetén szivárgás-jelző rendszer beszerzése.</li> <li>– Gépészeti és lakatos berendezések anyagainak biztosítása.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.5.3. Utótároló tartályok létesítése a kiejert anyaghoz	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés, biogáz üzem létrehozására.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tereprendezés, a technológiai és műszaki tervben meghatározott tárolókapacitású – előírt kierjesztett anyagmennyiség tárolására alkalmas méretű – tárolóterhez az egyenletes, sík talajfelület biztosítása a felszínen, ill. a meghatározott mélységű munkagödörben, kiegyenlítő kavicsréteg terítésével az aljzatbeton alá.</li> <li>– A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett, vízzáró és a trágya korrózióinak ellenálló vasbeton fenéklemezés és az oldalfalak kialakítása zsaluzással vagy az előre gyártott elemek tömített összeillesztésével, a rögzítő elemek beépítésével.</li> <li>– A gépészeti berendezések állásainak, állásszerkezeteinek kiépítése.</li> <li>– Gáztömör lefedés és a fejlődő biogáz elvezetés kiépítése.</li> <li>– A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása.</li> <li>– Védőkerítés, ill. korlát létesítése, a 150 cm-nél alacsonyabb falperem-magassággal rendelkező tározók esetében.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása gépi munkái.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése.</li> <li>– Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beszerzése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> <li>– Gépészeti berendezések beszerzése, lakatos és villamos szerelés anyagai.</li> </ul>

#### 1.2.2.5.4. Keverő és fogadóakna a gépi eszközökkel

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására.</li> <li>– A fermentálandó trágya és az adalékanyagok be- és elvezető nyílásainak kialakítása az eltömődés és szivárgásmentesség biztosításával, a trágya továbbító csőrendszer csatlakoztatása.</li> <li>– A trágyaakna fenéklemezének és oldalfalainak kibetonozása a szilárdsági követelményeknek és gépészeti igényeknek megfelelően, a szivárgásmentes és a trágya korrózióinak ellenálló kivitelben.</li> <li>– Hidraulikus keverésre-homogenizálásra is alkalmas átemelő, ill. továbbító szivattyú beépítése a tartó és rögzítő elemekkel és csővezetékre kötése.</li> <li>– A technológiai előírásoknak megfelelő üzemmenet biztosítására a beadagolt anyagok mérésére szolgáló mérlegek és átfolyásmérők beszerelése.</li> <li>– Üzembe helyezés próbaüzemmel és a kezelők munkabiztonsági oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése.</li> <li>– Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beszerzése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> <li>– Gépészeti berendezések beszerzése, lakatos- és villamos szerelés anyagai</li> </ul>

#### 1.2.2.5.5. A trágyaszállítás, mozgatás csőrendszere és beépített gépi egységei kompletten

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására.</li> <li>– A tervezett biogáz üzem előírt, szabályos működését biztosító komplett üzemi hálózatok (trágya, fermentált anyag szállító csővezetékek, szivattyúk, szerelvények létesítése.</li> <li>– A működtető villamos vezetékek terv szerinti szakszerű kiépítése és beüzemelése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Épületgépészeti berendezések és szerelvények és szerelési anyagok beszerzése.</li> <li>– Működtető, szabályzó berendezések beszerzése.</li> <li>– Erősáramú működtető villamos berendezések beszerzése, szerelési anyagai.</li> <li>– Villám- és tűzvédelmi berendezések beszerzése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 1.2.2.5.6. Gáztároló tartály kompletten a fáklyázóval

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására.</li> <li>– A gáztároló építése a tervben előírt biztonsági távolságok betartásával.</li> <li>– Az időjárás hatásaitól (szél, csapadék, napsugárzás) védő, hatósági biztonsági előírásoknak megfelelő, a termelő biogáz tárolására szolgáló zárt építmény létesítése, külön tároló esetén.</li> <li>– A termelő biogázt gáztömören tároló műtárgy beépítése, az üzem gáztermelésének és -hasznosításának megfelelően tervezett kapacitással.</li> <li>– A gáztároló kapacitását meghaladó időszakos gáz túltermelés biztonságos levezetésére szolgáló gázfáklya – biztonságos magasságban történő – felszerelése és bekötése, a begyűjtést vezérlő automatika beüzemelésével.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A gáztároló földmunkái.</li> <li>– A létesítmény szerkezeti elemeinek beszerzése, szerelési anyagai.</li> <li>– Épületgépészeti munkák anyagainak beszerzése.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A vezérlő, ellenőrző és biztonsági berendezések beszerzése, beépítési anyagai.</li> <li>– A biztonsági ellenőrzés, hatósági vizsgálat költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
--	---

1.2.2.5.7. Gáztisztító és dúsító rendszer	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására.</li> <li>– A képződő biogáz széndioxid- és ammónia tartalmának csökkentését, a metántartalom növelését biztosító tisztító-dúsító berendezés beszerzése, amely alkalmas 95%-ot elérő metántartalmú biogáz előállítására.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gépalap készítés betonszerelés anyagköltségei.</li> <li>– Tisztító és dúsító berendezés beszerzése, beépítése.</li> <li>– Épületgépészeti anyagok, villamos szerelvények beszerzése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.5.8. Gázmotor a generátorral és vezérléssel a villamos hálózatba tápláláshoz	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására.</li> <li>– A gázmotoros generátor elhelyezésére szolgáló építmény és a gépalapok betonozott kialakítása.</li> <li>– A jogszabályi és technológiai előírásoknak megfelelő, villamos hálózat oldali fogadóállomás kiépítése.</li> <li>– A biogáz üzem hasznosítható gáztermelésének felhasználására méretezett gázmotor és generátor felszerelése, majd villamos és gázbiztonsági előírásoknak megfelelő bekötése és beüzemelése.</li> <li>– A villamos fogadóállomásra, valamint a hulladék hő hasznosításhoz a gázmotor hűtőrendszerére kapcsolás kiépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés próbaüzemmel, a kezelők oktatásával.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása gépi munkái.</li> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése.</li> <li>– Gázmotoros generátor beszerzése és beépítési anyagai.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> <li>– Épületgépészeti és lakatos berendezések és anyagok beszerzése, szerelési anyagai.</li> <li>– Villamos hálózati fogadóállomás eszközeinek beszerzése, beépítése.</li> </ul>

1.2.2.5.9. Hőenergia hasznosításhoz a telepi hőtermelők biogázra való átalakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A biogáz fogyasztói helyhez történő elvezetéséhez szükséges hálózati elemek (csővezetékek, nyomásos áramlásszabályzók) terv szerinti beszerzése.</li> <li>– A biztonságos felhasználást lehetővé tevő átalakítások, beszabályozások elvégzése földgázüzemű gázégővel táplált hőhasznosító berendezések esetében.</li> <li>– Biogáz égők terv szerinti beépítése egyéb tüzelési rendszerű hőhasznosító berendezésekbe.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Épületgépészeti berendezések, részegységek és anyagok beszerzése.</li> <li>– Biogáz csővezeték anyagainak, szerelvényeinek beszerzése, szerelési anyagai.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.5.10. A biogázüzem központi vezérlőrendszere, fűtő és gázvezeték rendszere kompletten	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A fermentor fűtő- és hőszabályzó rendszerének kiépítése.</li> <li>– A biogáz üzem központi vezérlő- és szabályzó rendszerének kiépítése.</li> <li>– A termelő biogáz szállító csőrendszer kiépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A fűtőrendszer épületgépészeti berendezéseinek és a rendszer kivitelezéséhez szükséges anyagok beszerzése.</li> <li>– A központi vezérlő- és szabályzórendszer elemeinek és beépítési anyagainak beszerzése.</li> <li>– A biogáz üzem gázvezeték rendszerének szerelési anyagai, ellenőrzés költségei.</li> <li>– A beüzemelés, vizsgálat költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.6.1. Kifutók, várakozók, gyűjtőkaramok vagy trágyatároló terek tetőfedése, esőcsatornák-tetőereszek felszerelése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az esővíz külön rendszerű gyűjtését és elvezetését biztosító technológia kiépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Földmunkák a tetőelemek tartóoszlopainak alapozásához és a vízelvezetéshez.</li> <li>– Beton- és vasbeton építési munkák anyagköltségei telephelyre történő szállítással.</li> <li>– Vasszerkezeti szerelő és/vagy ácsmunka, valamint tetőfedő munka anyagainak beszerzése.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Épületbádogos munkák anyagainak beszerzése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
--	--

1.2.2.6.2. Istállók esőcsatornáinak felszerelése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti kivitelezés.</li> <li>– Az esővíz külön rendszerű gyűjtését és elvezetését biztosító technológia kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vasszerkezeti szerelő és/vagy ácsmunka, valamint épületbádogos munka anyagainak beszerzése.</li> <li>– Elvezető csövek, beton folyókák anyagainak beszerzése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.6.3. Nyitott felszíni csapadékelvezető, ill. szikkasztó árok kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti kivitelezés.</li> <li>– Az esővíz elvezetését és elszikkasztását biztosító árok kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</li> <li>– Beton elvezető csatorna építés és a kapcsolódó lakatos- és zsaluzási munkák anyagköltségei.</li> <li>Részűs oldalfalú szikkasztó árok szakaszok kiépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.6.4. Felszín alatti csapadékelvezető betoncsatornák, ill. műanyag csőrendszerek kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti kivitelezés.</li> <li>– Az esővíz külön rendszerű gyűjtését és elvezetését biztosító technológia kialakítása.</li> <li>– A csatorna lefedése, zárttá tétele.</li> <li>– A csatorna közlekedő utak alatt történő elvezetése esetén a járművek terhelését is figyelembe vevő tehermentesítés kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Földmunkák elvégzése, visszatöltés gépi munkái.</li> <li>– Beton elvezető csatorna építési és a kapcsolódó lakatos- és zsaluzási munkák anyagköltségei.</li> <li>– Előre gyártott betonelemes csatorna elemeinek és tömítéseinek beszerzése.</li> <li>– Műanyag csővezeték elemek és tömítések beszerzése.</li> <li>– Csővezeték védő egyedi műtárgyak megépítésének anyagai, gépi munkái.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.7.1. Figyelőkutak telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A környezetvédelmi hatóság által előírt számú és elhelyezkedésű talajvíz megfigyelő kút tervezés és engedélyeztetés.</li> <li>– Folyamatos, időjárási és egyéb környezeti tényektől nem befolyásolt hozzáférés, megfigyelés lehetőségének biztosítása.</li> <li>– Figyelőkút(ak) fúrása és kialakítása a szabványoknak/irányelveknek megfelelően, átmérő 200 mm-ig.</li> <li>– A kút tisztító szivattyúzása.</li> <li>– Mintavevő eszköz biztosítása, záróelem beszerelése.</li> <li>– A kút beüzemelése vízminta vétel, elemzés és naplózás céljára.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kútfúrési munkák a felhasználásra kerülő anyagok beszerzésével.</li> <li>– Szerelvényezés, lezárás szerelési- és anyagköltségei.</li> <li>– A kütellenőrzés, -átvétel költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

1.2.2.7.2. Szivárgásjelző szenzorok és riasztó berendezések telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A trágyatároló építési, ill. felújítási munkáihoz illesztett kivitelezés során az érzékelők, jelző vezetékek, gyűjtő csövek tároló alatti rétegbe való elhelyezése.</li> <li>– A mechanikus és/vagy elektromos szivárgásjelző/érezkelő berendezések, ill. a hozzájuk kapcsolt riasztók terv szerinti üzembe helyezése, működésük ellenőrzése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Földmunkák, szivárgó rétegek kialakításával.</li> <li>– Épületgépészeti munkák anyagainak beszerzése.</li> <li>– Villamos jelző- és riasztó rendszerek beszerzése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

## 3. számú melléklet a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelethez

## „10. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

**Állati férőhelyek kialakítását és a tartás minőségét javító építési és korszerűsítő felújítási beruházások célterülete kötelezően elvárt műszaki tartalma (MT) és elszámolható kiadásai (EK)**

2.2.1.1.1. Fa vagy fém vázszerkezetű, egy vagy több oldalon nyitott, szigetetlen tetővel ellátott istálló építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása.</li> <li>– Olyan természetes szellőzésű istállókialakítás, amelyben a világítás, a hőmérséklet, a relatív páratartalom, a gázkoncentráció, a zajintenzitás az ott tartózkodó állatokra a telepi állatorvos által igazoltan nincsenek káros hatással.</li> <li>– Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak.</li> <li>– Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezeltek.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az istálló-terület előkészületi (föld és mélyépítési) munkái.</li> <li>– Az istálló részegységeinek, szerelési anyagainak beszerzése azok helyszínre szállításával.</li> <li>– Az istálló-tartószerkezet alapozási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A fém- vagy faváz- és tetőszerkezet szerelése, felállítása, rögzítése.</li> <li>– A vég- és oldalfal szerkezet, nyílászáró és -szabályzó szerkezetek szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Betonozás és a kapcsolódó zsaluzási és lakatosmunkák anyagköltségei.</li> <li>– Istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
2.2.1.1.2. Szerfás szerkezetű, nádtetővel fedett, hodály típusú istálló, döngölt föld padlózattal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Tömör, döngölt föld padlózat és oldalperem kialakítása.</li> <li>– Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása.</li> <li>– Olyan természetes szellőzésű istállókialakítás, amelyben a világítás, a hőmérséklet, a relatív páratartalom, a gázkoncentráció, a zajintenzitás az ott tartózkodó állatokra a telepi állatorvos által igazoltan nincsenek káros hatással.</li> <li>– Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak.</li> <li>– Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezeltek.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az istálló-terület előkészületi (föld- és mélyépítési) munkák, terv szerint.</li> <li>– A szerfás vázszerkezet, a nádazott tetőszerkezet, vég- és oldalfalak, kapuk, ablakok és ajtók stb. anyag- és szállítási árai, építési és szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Istálló külső és belső világítás szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
2.2.1.1.3. Fém vázszerkezetű, részben vagy egészben nyitható-zárható oldalakkal ellátott, természetes szellőzésű, szigetetlen tetővel ellátott istálló építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása.</li> <li>– Olyan természetes szellőzésű istállókialakítás, amelyben a világítás, a hőmérséklet, a relatív páratartalom, a gázkoncentráció, a zajintenzitás az ott tartózkodó állatokra a telepi állatorvos által igazoltan nincsenek káros hatással.</li> <li>– Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak.</li> <li>– Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezeltek.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Istállóépítés terület előkészítési munkák, tereprendezés.</li> <li>– Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítása.</li> <li>– Föld- és mélyépítési munkák kivitelezése terv szerint.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az alapépítés betonozási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A fém vázszerkezet, a tetőszerkezet, a vég- és oldalfal szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Nyílászáró szerkezetek szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
--	---

#### 2.2.1.1.4. Fém vázszerkezetű, zárt oldalfalú, természetes vagy mesterséges szellőztetésű hőszigetelt istálló építése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása.</li> <li>– Olyan természetes szellőzésű istállókialakítás, amelyben a világítás, a hőmérséklet, a relatív páratartalom, a gázkoncentráció, a zajintenzitás az ott tartózkodó állatokra a telepi állatorvos által igazoltan nincsenek káros hatással.</li> <li>– Zárt, hőszigeteléssel ellátott fal és tetőszerkezet.</li> <li>– Eső és talajvíz elleni szigetelés kialakítása.</li> <li>– Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak.</li> <li>– Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Istálló-terület előkészítési, tereprendezési munkák.</li> <li>– Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítása.</li> <li>– A föld- és mélyépítési munkák terv szerint.</li> <li>– Az alapok betonozási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A fém váz- és tetőszerkezet szerelési, felállítási, rögzítési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A tetőhéjalás kialakítási, hőszigetelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A zárt vég- és oldalfal szerkezetek; valamint válaszfalak kialakítási munkái, a nyílászárók szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Az istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 2.2.1.1.5. Kő, vasbeton vagy téglavázszerkezetű, részben vagy egészben nyitható-zárható oldalakkal ellátott, természetes szellőzésű istálló építése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása.</li> <li>– Olyan természetes szellőzésű istállókialakítás, amelyben a világítás, a hőmérséklet, a relatív páratartalom, a gázkoncentráció, a zajintenzitás az ott tartózkodó állatokra a telepi állatorvos által igazoltan nincsenek káros hatással.</li> <li>– Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak.</li> <li>– Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Istálló-terület előkészítési, tereprendezési munkák.</li> <li>– Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítása.</li> <li>– A föld- és mélyépítési munkák terv szerint.</li> <li>– Alapok betonozási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A teherhordó- és válaszfalak építési munkái kő- vagy téglaszerkezettel, illetve vasbeton vázszerkezetű, kitöltőfalas épületszerkezet építési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A tetőszerkezet építési munkáinak és a tetőhéjalás anyagköltségei.</li> <li>– A nyílászáró szerkezetek (nyitható-zárható oldalfal elemek, illetve oldalfal függöny szerkezetek) beépítési, szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A természetes szellőzés kialakítási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Az istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.1.6. Kő, vasbeton vagy téglavázszerkezetű, zárt oldalfalú, természetes vagy mesterséges szellőztetésű hőszigetelt istálló építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életkori állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása.</li> <li>– Olyan természetes szellőzésű istállókialakítás, amelyben a világítás, a hőmérséklet, a relatív páratartalom, a gázkoncentráció, a zajintenzitás az ott tartózkodó állatokra a telepi állatorvos által igazoltan nincsenek káros hatással.</li> <li>– Zárt, hőszigeteléssel ellátott fal és tetőszerkezet.</li> <li>– Eső és talajvíz elleni szigetelés kialakítása.</li> <li>– Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak.</li> <li>– Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Istálló-terület előkészítési, tereprendezési munkák.</li> <li>– A föld- és mélyépítési munkák terv szerint.</li> <li>– Alapok betonozási munkáinak kivitelezési anyagköltségei.</li> <li>– Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítása.</li> <li>– A teherhordó- és válaszfalak építési munkáinak kivitelezési költségei, kő- vagy téglavázszerkezettel, illetve vasbetonvázszerkezetű, kitöltőfalas épületszerkezettel.</li> <li>– A tetőszerkezet építés, a tetőhéjalás és a hőszigetelés anyagköltségei.</li> <li>– Az istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.1.7. Istállóépülethez kapcsolódó betonozott kifutótér kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Olyan betonozott kifutótér-kialakítás, amely könnyen tisztítható és csúszásmentes, a csurgaléklé elvezetéshez megfelelő lejtésű, továbbá tartós kivitelű.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Egyenletes, sima talajfelület biztosítása érdekében, a betonozást megelőző, kapcsolódó földmunkák.</li> <li>– A betonozott kifutótérhez szükséges anyagok, eszközök, azok helyszínre szállítása.</li> <li>– Szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosítása az aljzatbeton alá (a síkbeton alatti tükör és támasztóréteg kialakításához).</li> <li>– Szigetelt, tömör szivárgásmentes padozatbeton építése, hézag és csúszásmentes felületű kivitelben.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.2.1. Fém vagy vasbetonvázszerkezetű, zárt oldalfalú, természetes és/vagy mesterséges szellőztetésű fejőakna fejőház építése, magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolat kialakítással, víz- és villanyellátással	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A fejőház olyan elhelyezése és megépítése, amellyel a tej fertőződésének legkisebb veszélye is elkerülhető, az étel- és higiéniai előírásoknak megfelelő kivitelben.</li> <li>– A falak és a padozat – legalább azon részei –, amely a szennyeződésért és fertőzésért felelős lehet, magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolattal ellátott.</li> <li>– Süllyesztett kezelő folyosó (fejőakna) terv szerinti megépítési munkái.</li> <li>– Olyan padozat kialakítás, amely könnyíti a folyadékvezetést és a szemet eltávolítását.</li> <li>– Előírásoknak igazoltan megfelelő szellőzés és világítás az épületben.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fejőház terület előkészítési, tereprendezési földmunkák.</li> <li>– A fejőház építő- és szerelési anyagainak beszerzése, helyszínre szállítással.</li> <li>– Alapozáshoz föld- és mélyépítési munkák terv szerint.</li> <li>– Az alapozás és a padozat kiképzés betonozási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Fém vagy vasbetonvázszerkezet (hőszigetelt tetőszerkezettel) szerelési, illetve építési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Teherhordó- és válaszfal szerkezetek, nyílászáró szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Természetes szellőzés és/vagy gépi szellőztetés kialakítási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A fejőház külső és belső vízellátás és villany szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolat kialakítási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.2.2. Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, a padlózaton és legalább 2 méter magasságban mosható hideg burkolattal ellátott tejház építése, víz- és villanyellátással	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A tejház olyan elhelyezése és megépítése, amellyel a tej fertőződésének legkisebb veszélye is elkerülhető, az ételmiszer-higiéniiai előírásoknak megfelelő kivitelben.</li> <li>– A falak, a padozat – legalább azon részei –, amely a szennyeződésért és fertőzésért felelős lehet, magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolattal ellátott.</li> <li>– Olyan padozat kialakítás, amely könnyíti a folyadékkelvezetést és a szemet eltávolítását.</li> <li>– Megfelelő szellőzéssel és világítással ellátott épület.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tejház terület előkészítési, tereprendezési földmunkák.</li> <li>– A tejház építő- és szerelési anyagai, helyszínrre szállítással.</li> <li>– Az alapozás és padozat kialakítás föld- és mélyépítési munkái, terv szerint.</li> <li>– Az alapozás és a padozat kiképzés betonozási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Fém vagy vasbeton vázszerkezet (hőszigetelt tetőszerkezettel) szerelési, illetve építési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Teherhordó- és válaszfal szerkezetek építési, illetve szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Nyílászáró szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A fejtőház külső és belső víz és villany szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Padozat építési és burkolási munkák (legalább 2 méter magasságban mosható hideg burkolat kialakítással) anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.3.1. Hőszigetelt, zárt oldalfalú, betonozott padozatú tojásválogató épület és mézház építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Könnyen tisztítható, sima felületű betonpadozat kialakítása.</li> <li>– Hőszigetelt fal- és mennyezetkialakítás.</li> <li>– Eső és talajvíz elleni szigetelés kialakítása.</li> <li>– Az előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő, a tojások higiénikus kezelését, osztályozását biztosító épületkialakítás, az elegendő szállítási és közlekedési útvonalak biztosításával.</li> <li>– Az alkalmazott gépek üzemeltetéséhez szükséges villamos hálózat igazoltan megfelelő kialakítása az épületben.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Átéptetés esetén, a helyszínen lévő fölösleges elemek eltávolítására bontási munkák.</li> <li>– A tojásválogató épület és mézház terület-előkészítési, tereprendezési földmunkái.</li> <li>– Az alapozás és padozat kialakítás föld- és mélyépítési munkái, terv szerint.</li> <li>– Az alapozás és a padozat kiképzés betonozási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Teherhordó- és válaszfal szerkezetek megépítésének, illetve szerelésének, továbbá a hőszigetelt tető- és falszerkezet kialakításának anyagköltségei.</li> <li>– Nyílászáró szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Villamos szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Padozat felületkezelésének, illetve burkolásának anyagköltségei.</li> <li>– A tojásválogató épület részegységei, építő- és szerelési anyagai, helyszínrre szállítva.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.3.2. Hőszigetelt, zárt oldalfalú, mosható hidegburkolatú padozattal és legalább 2 méter magasságban mosható hidegburkolatú belső falfelületekkel ellátott keltető épület építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Könnyen tisztítható, sima felületű mosható hidegburkolatú padozat, az akadálymentes tojás-, illetve csibeszállítás lehetővé tevő épület (illetve szállítási útvonal) kialakítása.</li> <li>– Hőszigetelt fal és mennyezetkialakítás, legalább 2 méter magasságban mosható hidegburkolatú belső falfelületekkel.</li> <li>– Eső és talajvíz elleni szigetelés kialakítása.</li> <li>– Az alkalmazott gépek biztonságos üzemeltetéséhez szükséges, igazoltan megfelelő teljesítményű villanyhálózat kialakítása az épületben.</li> <li>– A telepi állatorvos által igazoltan a fertőzésveszély minimalizálását biztosító épületkialakítás.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Átéptetés esetén, a helyszínen lévő fölösleges elemek eltávolításának bontási munkái.</li> <li>– A keltető épület terület-előkészítési, tereprendezési földmunkái.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az alapozás és padozat kialakítás föld- és mélyépítési földmunkái, terv szerint.</li> <li>– Az alapozás és a padozat kiképzés betonozási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Teherhordó- és válaszfal szerkezetek megépítésének, illetve szerelésének, továbbá a hőszigetelt tető- és falszerkezet kialakításának anyagköltségei.</li> <li>– Nyílászáró szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A keltető belső víz- és villamoshálózat kialakítás szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A keltető épület részegységei, szerelési anyagai, helyszínrre szállítva.</li> <li>– A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
--	--

2.2.1.4.1. Fa vázszerkezetű menedéképületek, szélfogók építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Szélsőséges időjárási viszonyok hatását csökkentő, az állatot a káros hatásoktól és a sérülésektől megvédő épület terv szerinti kialakítása.</li> <li>– Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának megfelelő pihenőtér, illetve padozat terv szerinti kialakítása.</li> <li>– A felhasznált anyagok és az építési kivitel nem okozhatnak az állatoknak sérülést, fájdalmat (éles sarkoktól, kiálló részekről mentes kialakítás).</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A menedéképület terület-előkészítési és a padozat kialakítás földmunkái.</li> <li>– A menedéképület részegységei, szerelési anyagai, helyszínrre szállítva.</li> <li>– A szerfás váz- és tetőszerkezet, a szélvédő oldalfalak építési és szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A tető héjalási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.4.2. Fixen telepített, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer kialakítása fából vagy fémből, istállón kívül	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– A tartott állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő karámrendszer kialakítás.</li> <li>– A karámrendszer állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak.</li> <li>– A karámrendszer építéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.</li> <li>– Az állatok kitörését kizáró, szilárdságilag megfelelő karámelemek és rögzítési megoldások.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A karámrendszer terület tereprendezeési munkái.</li> <li>– A karámrendszer részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínrre szállítása.</li> <li>– A fixen telepített, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer oszlopainak, vezető-határoló elemeinek, illetve a kapuinak szerelési, kialakítási munkáihoz kapcsolódó fa- és/vagy vasanyag költségei, beépítése.</li> <li>– Sármentes, illetve szilárd padozat kialakítási munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A karámrendszerhez tartozó térvilágítás szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.4.3. Mozgatható, fém elemekből álló, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A tartott állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő karámrendszer kialakítás.</li> <li>– A karámrendszer állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak.</li> <li>– A karámrendszer építéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.</li> <li>– Az állatok kitörését kizáró, szilárdságilag megfelelő karámelemek és rögzítési megoldások.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A mozgatható karámrendszer műszaki dokumentáció szerinti részegységei, azok helyszínrre szállításával.</li> <li>– A mozgatható, fém elemekből álló, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer műszaki dokumentáció szerinti elemeinek építési szerelési munkáihoz kapcsolódó kivitelezési anyagköltségek.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.4.4. Fixen telepített legalább 3 huzalos villanypásztoros kerítés telepítése, fa, fém vagy műanyag tartóoszlopokkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– A tartott állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő karámrendszer kialakítás.</li> <li>– Biztonságos, villamos eredetű sérülést nem okozó elektromos összeépítés, villamos biztonságtechnikai megfelelőségi tanúsítvánnyal rendelkező elemekből.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A fixen telepíthető, legalább 3 huzalos villanypásztor kerítés műszaki dokumentáció szerinti részegységei, helyszínre szállítással.</li> <li>– A villanypásztoros kerítés építési szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Üzembe helyezési, használat betanítási munkák költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.4.5. Állat-jártató létesítése jártató gépi berendezés beépítésével	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Sérülést nem okozó, tisztítható állat-jártató szerkezet és anyagok.</li> <li>– Az állat-jártató építéséhez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.</li> <li>– A tartott állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő kialakítású állat-jártató.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az állat-jártatóhoz szükséges tereprendezés földmunkái.</li> <li>– Az állat-jártató létesítéséhez esetlegesen szükséges, időjárás káros hatásait kivédő építmény (fedett folyosó) anyagok és részegységek beszerzési és kivitelezési költségei.</li> <li>– A jártató gépi berendezés terv szerinti részegységei, szerelési anyagai, helyszínre szállítással.</li> <li>– Terv szerinti építészeti és szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Üzembe helyezési, használat betanítási munkák.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.5.1. Elhasználdott tető héjazatának teljes cseréje, technológiához illeszkedő vízzáró héjazat kialakításával (fém, pala, cserép, nád)	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az állatok számára a csapadék (beázás-) mentes környezeti feltételeket biztosító héjazat kialakítása.</li> <li>– Csapadék elvezetést biztosító bádogosmunkák kivitelezése, kivéve a nád héjazatnál.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az elhasználdott tető héjazatának teljes cseréjéhez terv szerint szükséges anyagok, helyszínre szállítással.</li> <li>– Az elhasználdott tető héjazatának teljes lebontása, elszállítása.</li> <li>– A technológiához illeszkedő, vízzáró, terv szerinti héjazat építési szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A héjalástól függően szükséges bádogosmunkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.5.2. Lapos tető átalakítása magas tetőre (nyeregtető, sátoztető, féltető), új tetőszerkezet kialakításával	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az állatok számára a csapadék (beázás-) mentes környezeti feltételeket biztosító tetőszerkezet és héjazat kialakítása.</li> <li>– Csapadék elvezetést biztosító bádogosmunkák kivitelezése, kivéve a nád héjazatnál.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A lapos tető magas tetőre való átalakításához (nyeregtető, sátoztető, féltető), a terv szerint szükséges faanyagok (például gerendák, tetőlécek stb.) és tetőfedő anyagok (például nád, cserép stb.), helyszínre szállítással.</li> <li>– A lapos tető szükséges mértékű átalakításának, illetve az új magas tető szerkezet rögzítési és alátámasztási pontjainak kialakításához szükséges munkák anyagköltségei.</li> <li>– Az új magas tető szerkezet építési szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A héjaláshoz illeszkedően szükséges bádogosmunkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.5.3. Elhasználódott magatető (nyeregtető, sátoztető, féltető) vázszerkezetének teljes cseréje	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az állatok számára a csapadék (beázás-) mentes környezeti feltételeket biztosító tetőhöz, épülethez és héjazathoz illeszkedő tetőszerkezet kialakítása.</li> <li>– Csapadék elvezetést biztosító bádogos munkák kivitelezése, kivéve a nád héjazatnál.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az elhasználódott magas tető vázszerkezet teljes cseréjéhez tervek szerint szükséges anyagok, helyszínrre szállítással.</li> <li>– Az elhasználódott magas tető héjazatának (fém, pala, cserép stb.) teljes lebontása, elszállítása.</li> <li>– Az elhasználódott magas tető vázszerkezetének teljes lebontása, elszállítása.</li> <li>– Az új magas tető vázszerkezet, építési szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A technológiához illeszkedő vízzáró héjazat építési szerelési munkáinak anyagköltségei a szükséges pótlások, illetve cserép anyagköltségeivel, tervek szerint.</li> <li>– A héjaláshoz illeszkedően szükséges bádogos munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsiorádj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.5.4. Lapos tető vízszigetelésének kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A lapos tető vízszigetelő réteg cseréjének műszaki tervezése, az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Beázásmentes tetőszerkezet kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A lapos tető vízszigeteléséhez tervek szerint szükséges anyagok, helyszínrre szállítással.</li> <li>– A lapos tető vízszigetelési hibáival összefüggő bontások és helyreállítások elvégzésének anyagköltségei.</li> <li>– Rezsiorádj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.5.5. Tető hőszigetelésének kialakítása, illetve megerősítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A tető hőszigetelés műszaki tervezése, az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Az állatok optimális klímáparamétereinek biztosításához a hőveszteséget csökkentő, illetve a hőszugárzást minimalizáló hőszigetelő réteg stabil beépítése.</li> <li>– Folytonos, egyenletes vastagságú, hiányoktól mentes szigetelőréteg felhordás, beépítés.</li> <li>– A tetőszerkezet beázás-mentessé tétele.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A tető hőszigetelésének kialakításához, illetve megerősítéséhez tervek szerint szükséges szigetelőanyagok és rögzítő elemek beszerzése, szállítása, beépítése.</li> <li>– A tető meglévő hőszigetelésének hibáival összefüggő bontás az elszállítással.</li> <li>– A tető szükséges megerősítésének, illetve helyreállításának anyagköltségei.</li> <li>– A szigetelési munkák kivitelezési költségei.</li> <li>– Rezsiorádj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.5.6. Istálló és fejőház természetes szellőztetésének kialakítása tetőszerkezet átépítésével	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az istálló vagy fejőház épület természetes szellőztetési rendszerének műszaki és építészeti tervezése.</li> <li>– Az állatok számára kedvező légállapotot (klíma) biztosító természetes szellőztést biztosító szellőzőkürtők, nyílások beépítése, kialakítása, ami biztosítja az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő légmozgást.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Istálló és fejőház természetes szellőztetésének kialakításához, a tetőszerkezet átépítéséhez tervek szerint szükséges anyagok beszerzése, helyszínrre szállítása, beépítése.</li> <li>– Bontási munkák a bontott anyag elszállítással.</li> <li>– A tető szellőző kürtők beépítésének, valamint a légbeejtő nyílások tervek szerinti kialakításának anyagköltségei.</li> <li>– Rezsiorádj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.5.7. Nyitott oldalú istálló oldalfal-kialakítással történő zárttá tétele	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A nyitott oldalú istálló átalakításának építészeti és műszaki tervezése, az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az állatok számára kedvező légállapotot (klímáparamétereiket) biztosító oldalfalak.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő légmozgás biztosítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Nyitott oldalú istálló oldalfal-kialakítással történő zárttá tételéhez tervek szerint szükséges építési anyagok, részegységek beszerzése, helyszínrre szállítása, beépítése.</li> <li>– Szükséges bontási munkák a szállítással.</li> <li>– Az átalakítás során szükségessé vált helyreállítási munkák, felületképzések, falazások és vakolások anyagköltségei.</li> <li>– Rezsiorádj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.5.8. Zárt, illetve nyitott oldalfalú istálló változtatható oldalfalúra történő átalakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A zárt oldalfalú istálló átalakításának építészeti és műszaki tervezése, az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az állatok számára technológiailag kedvező légállapotot (klímparamétereket) az oldalfalak változtatható nyitásával biztosító, igény szerint változtatható oldalfal rendszer terv szerinti kialakítása.</li> <li>– Szabályozható vagy vezérelhető, mechanikusan mozgatható oldalfal elemek (háló, illetve panelek).</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő légmozgás biztosítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zárt oldalfalú istálló változtatható oldalfalúra történő átalakításához terv szerint szükséges építési anyagok beszerzése, helyszínre szállítással.</li> <li>– Bontási feladatok a törmelék elszállítással.</li> <li>– A változtatható oldalfal szerkezetek kialakításához szükséges anyagok, szerelvények, működtető berendezések beszerzési és beépítési költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.5.9. Hővédelem, illetve technológiafejlesztés céljából történő nyílászáró csere	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Állatok számára technológiailag optimális hő és fényparamétereket biztosító, korszerű nyílászárók terv szerinti beépítése.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő istállóklíma biztosítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hővédelem, illetve technológiafejlesztés céljából történő nyílászáró csere elvégzéséhez terv szerint szükséges építési anyagok beszerzése (helyszínre szállítással) és beépítése.</li> <li>– Az átalakítás során szükségessé vált helyreállítási munkák, falfelület-képzések anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.1.5.10. Oldalfalak hő- és vízszigetelő burkolattal történő korszerűsítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő hőszigetelés és/vagy vízszigetelés műszaki tervezése.</li> <li>– Az oldalfalak külső hőszigetelésének terv szerinti kialakítása szükség szerint párazárás, takaró-, illetve felületképző réteg kialakításával, és/vagy</li> <li>– Vízszigetelő burkolat terv szerinti kialakítása falszerkezetek belső oldalán, szükség szerint mosható kivitelben.</li> <li>– Külső oldalfal szükség szerinti csapóeső elleni szigetelésének kiépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Oldalfalak hő- és vízszigetelő burkolattal történő korszerűsítéséhez terv szerint szükséges építési anyagok beszerzési és beépítési költségei helyszínre szállítással.</li> <li>– A meglévő burkolat szükség szerinti bontásának munkái az elszállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.1.1. Kötetlen tartású szarvasmarha istállóban pihenőbokszos technológia kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Az ott tartózkodó állatok fajtájának, élettani állapotának a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő bokszos pihenőhely kialakítás.</li> <li>– A pihenőbokszos istállóban az állatokkal érintkező anyagok felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak.</li> <li>– A padozat sima, egyenletes, de csúszásmentes.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kötetlen tartású szarvasmarha istállóban, a pihenőbokszos technológia, terv szerinti kialakításához a részegységek (például elválasztó korlátok, martámaszok stb.), anyagok beszerzése, helyszínre szállítása.</li> <li>– A belső bontási, talajfeltöltési, építés-előkészítési munkák, terv szerint.</li> <li>– Beton és vasbeton munkák költségei.</li> <li>– Fém pihenőbox-elválasztók beépítési költségei.</li> <li>– Istálló külső és belső világítás kivitelezési költségei.</li> <li>– Pihenőbokszos pihenőtér kialakítási költségei.</li> <li>– Üzembe helyezési, és betanítási költségek.</li> <li>– Az etetőút, a közlekedő felületek gumiszőnyeggel való fedési munkáinak anyagköltsége.</li> <li>– Tehénmatracok beszerzési költsége.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.1.2. Egyedi, illetve csoportos elhelyezést biztosító borjúkretrecek telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító műszaki dokumentáció.</li> <li>– Az elhelyezést biztosító borjúkretrec a telepi állatorvos által igazoltan meg kell, hogy feleljen a vonatkozó állatjóléti előírásoknak.</li> <li>– Az elhelyezést biztosító borjúkretrecek elhelyezése, kialakítása biztosítsa azt, hogy a bennük lévő borjak láthassák fajtársaikat.</li> <li>– A kretrec csapadéktól és az időjárási viszontagságoktól védett pihenőtérrel kell, hogy rendelkezzen.</li> <li>– A kretrec területén képződő trágyalé, tej vagy csapadék elvezetését vagy elszivárgását biztosító technológia kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az elhelyezést biztosító, telepített borjú kretrecekhez külső térvilágítás készítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint.</li> <li>– Az elhelyezést biztosító, telepített borjú kretrecekhez közeli vízvételi lehetőség biztosítási munkáinak anyagköltségei, terv szerint.</li> <li>– Az elhelyezést biztosító borjú kretrecek telepítéséhez, a terv szerint szükséges építési anyagok beszerzése, helyszínrre szállítással, kivitelezési munkák költségei.</li> <li>– Tereprendezési, bontási és földmunkák végzési munkák terv szerint, a bontási anyagok elszállításával.</li> <li>– Az elhelyezést biztosító borjú kretrecek, részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beszerzési és beépítési költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.1.3. Egyedi koca- és kanállások beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő technológiai tervezés.</li> <li>– Az egyedi férőhelyeknek az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő kialakítása.</li> <li>– Az állások állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak.</li> <li>– Az állatok kitörését kizáró, szilárdságilag megfelelő karálemek és rögzítési megoldások.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az egyedi kocaállások, illetve kankutricák beszerzési, szállítási és beépítési költségei.</li> <li>– A víz- és takarmányellátás csatlakoztatásához szükséges szerelési anyagok beszerzése és beépítése.</li> <li>– A beépítéshez szükséges lakatos és kőműves munkák költségei.</li> <li>– A berendezések technológiai és állatvédelmi ellenőrzésének állatorvosi díja.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.1.4. Fiaztató kutricák beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő technológiai tervezés.</li> <li>– Higiénikus tartási körülményeket biztosító fiaztató kutricák beépítése istálló épületbe <ul style="list-style-type: none"> <li>= a kocák takarmány- és vízellátásának megoldásával,</li> <li>= megfelelő mozgást biztosító szorító elemekkel,</li> <li>= a malacok kiegészítő takarmány- és vízellátásának megoldásával, mechanikai védelmének biztosításával,</li> <li>= a malacok külön hővédelmének, illetve hőpótlásának biztosításával,</li> <li>= a kutrica szerkezet állatvédelmi ellenőrzésével.</li> </ul> </li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A fiaztató kutricák beszerzési és szerelési költségei.</li> <li>– A takarmány- és vízellátás csatlakoztatás anyagainak beszerzés, beépítés költségei.</li> <li>– A hővédelem és -pótlás, valamint a villamos csatlakoztatás anyagainak beszerzési és kivitelezési költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.1.5. Rácspadlós malac utónevelő batteriák kialakításához kretrecek beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő malac utónevelő batteriák beépítésének technológiai tervezése.</li> <li>– Higiénikus tartási körülményeket biztosító malac utónevelő batteriák beépítése istálló épületbe <ul style="list-style-type: none"> <li>= a malacok takarmány- és vízellátásának megoldásával,</li> <li>= a batteria szerkezetének állatvédelmi ellenőrzésével.</li> </ul> </li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A malacnevelő batteriák beszerzési és beépítési költségei.</li> <li>– A takarmány- és vízellátás csatlakoztatás kivitelezési költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>



2.2.2.1.6. Többszintes ketreces tojóházi technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– A ketreces berendezés ellátásához szükséges, a villamos biztonságtechnikai követelményeket igazoltan kielégítő villamos csatlakozási pont kiépítése az istállóban.</li> <li>– A ketreces berendezés ellátásához szükséges, az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltató csatlakozási pont kiépítése az istállóban.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő, feljavított rendszerű ketreces tojóházi berendezés telepítése a végdarabokkal.</li> <li>– A termelt tojások szennyezés- és törésmentes gyűjtésére szolgáló sorvégi tojásgyűjtő egység (elevátor, keresztirányú kihordó) beépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A ketreces tojóházi technológia elemeinek beszerzése helyszínre szállítással és beépítése.</li> <li>– A víz tápvezeték kiépítéséhez szükséges anyagok beszerzése, beépítése.</li> <li>– A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások költségei.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatásának költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.</li> </ul>

2.2.2.1.7. Ketreces jércenevelő technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– A ketreces berendezés ellátásához szükséges, a villamos biztonságtechnikai követelményeket igazoltan kielégítő villamos csatlakozási pont kiépítése az istállóban.</li> <li>– A ketreces berendezés ellátásához szükséges, az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltató csatlakozási pont kiépítése az istállóban.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő ketreces jércenevelő berendezés telepítése a takarmánykiosztó-, etető- és itatóberendezésekkel, a trágyaszalagokkal és a végdarabokkal.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A jércenevelő ketrec elemeinek beszerzése a helyszínre szállítással, beépítése.</li> <li>– A víz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése.</li> <li>– A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése.</li> <li>– Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások költségei.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatásának költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.</li> </ul>

2.2.2.1.8. Ketreces kisállattartó technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– A ketreces berendezés ellátásához szükséges, a villamos biztonságtechnikai követelményeket igazoltan kielégítő villamos csatlakozási pont kiépítése az istállóban.</li> <li>– A ketreces berendezés ellátásához szükséges, az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltató csatlakozási pont kiépítése az istállóban.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő ketreces kisállattartó berendezés telepítése az etető- és itatóberendezésekkel (ellető ládával), trágyaszalaggal vagy trágyatálcával.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A ketreces kisállattartó berendezés elemeinek beszerzése a helyszínre szállítással, beépítése.</li> <li>– A víz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése.</li> <li>– A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése.</li> <li>– Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások költségei.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.</li> </ul>

2.2.2.1.9. Tojásgyűjtő szalagos, automatikus tojófészkek telepítése etető- és itatóberendezésekkel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltató csatlakozási pont kiépítése az istállóban.</li> <li>– Az állatok számára nyugodt tojási körülményeket biztosító, könnyen tisztítható és fertőtleníthető, sérülést nem okozó tojófészkek telepítése (a kizáró szerkezettel, hosszirányú tojásgyűjtő szalaggal, rácspadlós feljáromal).</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A bármely állat számára megfelelő hozzáférést biztosító táplálkozást lehetővé tevő, könnyen tisztítható etetősorok telepítése.</li> <li>– A bármely állat számára megfelelő hozzáférést biztosító ivást lehetővé tevő, könnyen tisztítható itatósorok telepítése.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő technológia kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológia elemeinek beszerzése a helyszínrre szállítással, beépítése.</li> <li>– A víz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése.</li> <li>– A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése.</li> <li>– Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások költségei.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása.</li> <li>– Rezsiorádij alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 2.2.2.1.10. Alternatív, madárház típusú tojótelepi technológia kialakítása tojófészkekkel és ülő rudakkal

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– A ketreces berendezés ellátásához szükséges, a villamos biztonságtechnikai követelményeket igazoltan kielégítő villamos csatlakozási pont kiépítése az istállóban.</li> <li>– A ketreces berendezés ellátásához szükséges, az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltató csatlakozási pont kiépítése az istállóban.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő madárház típusú tojóházi berendezés telepítése a tojófészkekkel, az ülő rudakkal, kapirgáló térrel, a trágyagyűjtő és kihordó berendezéssel.</li> <li>– A termelt tojások szennyezés- és törésmentes gyűjtésre szolgáló tojásgyűjtő egység (elevátor, keresztirányú kihordó) beépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológia elemeinek beszerzése a helyszínrre szállítással, beépítése.</li> <li>– A víz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése.</li> <li>– A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése.</li> <li>– Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások költségei.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása.</li> <li>– Rezsiorádij alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 2.2.2.1.11. Fixen telepített, elhelyezésre, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre alkalmas elválasztó rekeszek, egyedi vagy csoportos boxok, kutricák kialakítása fából vagy betonból, istállón belül

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Szilárdságilag megfelelő rögzítés kialakítása a térelválasztó elemek, kutricák beépítéséhez.</li> <li>– Éles széleket, kiemelkedéseket nem tartalmazó, megfelelően tisztítható és fertőtleníthető térelválasztó elemek beépítése. Az állattal érintkező felületek nem készülhetnek az állat egészségére káros anyagból.</li> <li>– Biztonságos (kinyílóaszt kizáró) és szilárdságilag megfelelő zárszerkezettel ellátott ajtók és kapuk beépítése.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő technológia kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az állatok részére beépítendő rekeszek, boxok, kutricák szerkezeti és szerelési anyagainak beszerzése helyszínrre szállítással.</li> <li>– A beépítéshez kapcsolódó építészeti és szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– A berendezések technológiai és állatvédelmi ellenőrzésének állatorvosi díja.</li> <li>– Rezsiorádij alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 2.2.2.1.12. Fixen telepített, elhelyezésre, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre alkalmas elválasztó rekeszek, egyedi vagy csoportos bokszok, kutricák kialakítása műanyagból vagy fémből, istállón belül

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Szilárdságilag megfelelő rögzítés kialakítása a térelválasztó elemek, kutricák beépítéséhez.</li> <li>– Éles széleket, kiemelkedéseket nem tartalmazó, megfelelően tisztítható és fertőtleníthető térelválasztó elemek beépítése. Az állattal érintkező felületek nem készülhetnek az állat egészségére káros anyagból.</li> <li>– Biztonságos (kinyílóaszt kizáró) és szilárdságilag megfelelő zárszerkezettel ellátott ajtók és kapuk beépítése.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő technológia kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az állatok részére beépítendő rekeszek, boxok, kutricák szerkezeti és szerelési anyagainak beszerzése helyszínrre szállítással, beépítése.</li> <li>– A beépítéshez kapcsolódó építészeti és szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– A berendezések technológiai és állatvédelmi ellenőrzésének állatorvosi díja.</li> <li>– Rezsiorádij alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.2.1. Ventilátorok a tartókerettel, illetve kürtökkel, szellőztetés-szabályzók beépítése mesterséges szellőztetéshez	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– A pontos illesztést és megfelelő szilárdságú rögzítést biztosító építészeti átalakítások, beépítendő egységek helyének terv szerinti kialakítása.</li> <li>– Villamossági biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezetékek szakszerű beépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosíték házakkal.</li> <li>– Az állatok számára a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő szellőzést biztosító, – a méretezésnek megfelelő légteljesítményű – a szükséges védőburkolattal ellátott, érintésvédelmileg igazoltan megfelelő ventilátorok, oldalfali légteljesítő kürtök, továbbá szellőztetést szabályzó elektronikák beszerelése a tartozékokkal (tartó- és rögzítő szerkezetek, klímaméter érzékelők stb.) együtt.</li> <li>– Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A légtechnikai berendezések beszerzése helyszínre szállítással.</li> <li>– A terv szerinti bontások a törmelék elszállításával.</li> <li>– Az átalakítások építészeti munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A berendezések gépészeti és villamos szerelési anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– A funkcionális ellenőrzés, beüzemelés díja.</li> <li>– Rezsiorádj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.2.2. Légcsatornák, álmennyezet, illetve kürtök, légbeejtők beépítése a mozgató, vezérlő szerkezettel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– A pontos illesztést és megfelelő szilárdságú rögzítést biztosító építészeti átalakítások, beépítendő egységek helyének terv szerinti kialakítása.</li> <li>– Villamossági biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezetékek szakszerű beépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosíték házakkal.</li> <li>– Az állatok számára a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő szellőzést biztosító, – a méretezésnek megfelelő légáramlást biztosító – a szükséges védőburkolást biztosító ventilátor-kürtök, egyéb légcsatornák, továbbá a légáramlást szabályzó elemek beszerelése a tartozékokkal (tartó- és rögzítő szerkezetek, tetőn átvezető elemek.) együtt.</li> <li>– Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A légtechnikai berendezések beszerzése helyszínre szállítással.</li> <li>– A terv szerinti bontások a törmelék elszállításával.</li> <li>– Az átalakítások építészeti munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– A berendezések gépészeti és villamos szerelési anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– A funkcionális ellenőrzés, beüzemelés díja.</li> <li>– Rezsiorádj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.2.3. Mozgatható oldalfal beépítése vezérléssel együtt, természetes szellőzéshez	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Villamossági biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezetékek szakszerű beépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosító elemekkel.</li> <li>– Oldalfal függőny mozgató-meghajtó szerkezet (hajtóműves motor + mechanizmus) terv szerinti beépítése.</li> <li>– Az állatok számára a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő szellőzést biztosító természetes szellőzési rendszer, oldalfal nyitását szabályzó elektronikának terv szerinti beszerelése a tartozékokkal (tartó- és rögzítő szerkezetek, klímaméter érzékelők stb.) együtt.</li> <li>– Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Mozgatható oldalfalvezérlés pótlólagos beépítéshez, a terv szerint szükséges anyagok (például villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és vezérlési részek (például hajtóműves motor, szélérzékelő, esőérzékelő stb.) beszerzése (azok helyszínre szállításával), beépítése.</li> <li>– A pontos illesztést és megfelelő szilárdságú rögzítést biztosító építészeti átalakítások, illetve a beépítendő egységek helye kialakításának anyagköltségei.</li> <li>– A mozgatható oldalfalvezérlés pótlólagos beépítéséhez a részek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beszerzése, beépítési költségei.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkáinak költsége.</li> <li>– Rezsiorádj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.2.4. Istállóba telepített, állatok komfortját javító ventilátorok, hűtőrendszerek, párasítók, nedvesítők, szagtalanító és levegőoptimalizáló berendezések beépítése a vezérlő modullal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Villamossági biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű beépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosítékházakkal.</li> <li>– A működést biztosító vízrendszer hálózati tápcsatlakozásának vagy zárt rendszer esetén szivattyús vízrendszerének kiépítése (szűrőkkel, nyomáscsökkentővel, illetve víztartállyal).</li> <li>– Az állatok komfortját javító klímatechnikai eszközök (belső légkeverő ventilátorok, hűtőpanelek, párasítók, nedvesítők, vízellátó egységek), továbbá azok vezérlő egységeinek beépítése a tartó- és rögzítő szerkezetekkel együtt.</li> <li>– Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Istállóba telepített, állatok komfortját javító légkeverő ventilátorok, hűtőrendszerek, párasítók, nedvesítők beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek (például ventilátorok, hűtőrendszerek, párasítók, nedvesítők, vezérlők stb.) beépítése.</li> <li>– A pontos illesztést és megfelelő szilárdságú rögzítést biztosító építészeti átalakítások, illetve a beépítendő egységek helye kialakításának anyagköltségei.</li> <li>– Az istállóba telepítendő, állatok komfortját javító műszaki megoldások beépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beépítési, szerelési munkái.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkáinak költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.3.1. Elektromos üzemű sugárzó fűtőberendezések beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Villamossági biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű kiépítése a fogyasztókhoz a kapcsolószekrényvel, biztosítékházzal az istállóban.</li> <li>– Az állatok számára technológiailag szükséges hőmérsékletet sugárzással biztosító egy vagy több, a villamos biztonságtechnikai előírásoknak megfelelő fűtőberendezés beépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az elektromos üzemű sugárzó-fűtő berendezések beszerzése, beépítése.</li> <li>– A gépészeti és villamos szerelési anyagok beszerzése, beépítése.</li> <li>– Villamos biztonságtechnikai ellenőrzés díja.</li> <li>– Szerelési munkák rezsioradíj alapján számított élőmunka költsége.</li> </ul>

2.2.2.3.2. Gázüzemű sugárzó fűtők és feketesugárzó berendezések beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– A gázbiztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű kiépítése a fogyasztókhoz a biztonsági elemekkel, az istállóban.</li> <li>– A sugárzó fűtőberendezések biztonságos rögzítési pontjainak kiépítése.</li> <li>– Az állatok számára technológiailag szükséges hőmérsékletet sugárzással biztosító egy vagy több, a gáztechnikai, illetve tüzeléstechnikai biztonsági előírásoknak megfelelő fűtőberendezés beépítése.</li> <li>– Sugárzó fűtőberendezések igazoltan szakszerű felszerelése és csatlakoztatása a gázhálózatra.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológia elemeinek beszerzése, beépítése.</li> <li>– A gáz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése.</li> <li>– Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások költségei.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem költségei.</li> <li>– A kezelők biztonságtechnikai oktatásának költségei.</li> <li>– Szerelési munkák rezsioradíj alapján számított élőmunka költsége.</li> </ul>

2.2.2.3.3. Gázüzemű kazánok és a kapcsolódó fűtési rendszer beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Az állatok számára az istállóban a technológiailag optimális hőmérsékletet biztosító, a biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő fűtőrendszer.</li> <li>– A gázbiztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű kiépítése a fogyasztóhoz a biztonsági elemekkel az istállóban.</li> <li>– A fűtési rendszer fel- és utántöltését biztosító vízrendszeri tápcsatlakozásának szakszerű kiépítése az istállóban.</li> <li>– Az előírásoknak igazoltan megfelelő kémény kiépítése a kazánhoz.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A fűtőrendszer elemeinek berendezések biztonságos rögzítési pontjainak kiépítése.</li> <li>– Az állatok számára a technológiailag optimális hőmérsékleti zóna biztosításához szükséges fűtőelemek (radiátorok) és a csővezeték-hálózat szakszerű felszerelése, beépítése.</li> <li>– Gázüzemű kazán szakszerű felszerelése és csatlakoztatása a fűtési rendszerhez, a kéményhez és a gázhálózatra.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A fűtés-technológia berendezéseinek beszerzése, beépítése.</li> <li>– A gázszerelés (tápvezeték kiépítés) anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– A gépészeti szerelő munkák anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– A gázellátó rendszer és a kémény biztonságtechnikai ellenőrzésének díja.</li> <li>– Üzembe helyezés, beüzemelés díja.</li> <li>– A kezelők biztonságtechnikai oktatása.</li> <li>– Szerelési munkák rezsioradíj alapján számított élőmunka költsége.</li> </ul>

#### 2.2.2.3.4. Megújuló energiahordozót hasznosító kazánok, napkollektorok és a kapcsolódó fűtési rendszer beépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A megújuló energiahordozó közvetlen felhasználás előtti zárt terű tárolásához szükséges helyiség vagy térrész kialakítása a kazánhelyiséghez kapcsolódóan, a tüzelőanyag betáplálás megoldásával.</li> <li>– A fűtési rendszer fel- és utántöltését biztosító vízhálózati tápcsatlakozásának szakszerű kiépítése az istállóban.</li> <li>– Az előírásoknak igazoltan megfelelő kémény kiépítése a kazánhoz.</li> <li>– A fűtőrendszer elemeinek berendezések biztonságos rögzítési pontjainak kiépítése.</li> <li>– Az állatok számára a technológiailag optimális hőmérsékleti zóna biztosításához szükséges fűtőelemek (radiátorok) és a csővezeték-hálózat szakszerű szerelése, kiépítése.</li> <li>– Megújuló energiahordozót hasznosító kazán (a tápláló részegységgel együtt) szakszerű felszerelése és csatlakoztatása a fűtési rendszerhez, a kéményhez.</li> <li>– Üzembe helyezés, a működés ellenőrzése a dolgozók oktatásával.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A fűtés-technológia berendezéseinek beszerzése helyszínre szállítással, beépítése.</li> <li>– A tüzelőanyag tárolás, betáplálás anyagainak, részegységeinek beszerzése, beépítése.</li> <li>– A gépészeti szerelő munkák anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– A tüzelőrendszer funkcionális és biztonsági ellenőrzésének díja.</li> <li>– Üzembe helyezés, beüzemelés díja.</li> <li>– Szerelési munkák rezsioradíj alapján számított élőmunka költsége.</li> </ul>

#### 2.2.2.3.5. Gázüzemű hőlégfűvők beépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– A gázbiztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű kiépítése a fogyasztókhoz a biztonsági elemekkel, az istállóban.</li> <li>– A hőlégfűvő fűtőberendezések biztonságos rögzítési pontjainak kiépítése.</li> <li>– Az állatok számára technológiailag optimális hőmérsékletet biztosító hőlégfűvő fűtőberendezések szakszerű felszerelése és csatlakoztatása a gázhálózatra.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológia elemeinek beszerzése, beépítése.</li> <li>– A gáz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése.</li> <li>– A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem költségei.</li> <li>– A kezelők biztonságtechnikai oktatásának díja.</li> <li>– Szerelési munkák rezsioradíj alapján számított élőmunka költsége.</li> </ul>

#### 2.2.2.4.1. Sajtáros vagy tejvezetékes fejőrendszer kialakítása

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Az ételmiszer-higiéniai követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló készülékek.</li> <li>– Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése.</li> <li>– Az állomány tőgméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejtömlő tartalmazó fejtömlők.</li> <li>– Rozsdamentes anyagból készített, jól tisztítható felületű sajtáros fejőberendezés, illetve hasonló paraméterekkel rendelkező tejvezeték és átlátszó vákuumoldó.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.</li> </ul>
----	---



EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sajtáros vagy tejvezetékes fejrendszer beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek (például vákuumszivattyú, fejőkészülék, mosóautomata stb.) beszerzése, beépítése.</li> <li>– A sajtáros vagy tejvezetékes fejrendszer megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beépítési, szerelési anyagai, kivitelezési költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség</li> </ul>
----	--

2.2.2.4.2. Soros (tandem), halszállkás vagy poligon (paralel) fejőházi fejőállások, süllyesztett kezelő folyosóval, automatikusan működtetett kapukkal és szorítókkal, tejfolyás-érzékelővel, fejőkészülék-levevő automatikával

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Az élelmiszer-higiéniai követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló mosóautomata.</li> <li>– Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése.</li> <li>– Az állomány tőgméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejőgumit tartalmazó fejőkelyhek, levevő automatika.</li> <li>– Rozsdamentes anyagból készített, jól tisztítható felületű rendelkező tejvezetékek a tejfolyás-érzékelőkkel.</li> <li>– Sérülést nem okozó állatterelő kapuelemek beépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Soros (tandem), halszállkás vagy poligon, paralel fejőházi fejőállások beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz- és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek (például vákuumszivattyú, fejőkészülék, mosóautomata, állásszerkezet, zsúfolókapu stb.) beszerzése és beépítése, azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A soros (tandem), halszállkás vagy poligon, paralel fejőházi fejőállások megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beszerzése, beépítése.</li> <li>– A fejőteremben, az állatkezeléshez, a szükséges speciális világítás kialakításának anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.4.3. Mozgó padozatú (karusszel) fejőállások, süllyesztett kezelő folyosóval, automatikusan működtetett kapukkal és szorítókkal, tejfolyás-érzékelővel, fejőkészülék-levevő automatikával

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Az élelmiszer-higiéniai követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló mosóautomata.</li> <li>– Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése.</li> <li>– Az állomány tőgméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejőgumit tartalmazó fejőkelyhek, levevő automatika.</li> <li>– Rozsdamentes anyagból készített, jól tisztítható felületű rendelkező tejvezetékek a tejfolyás-érzékelőkkel.</li> <li>– Sérülést nem okozó állatterelő kapuelemek beépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Mozgó padozatú (karusszel) fejőállások beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz- és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek beszerzése (például vákuumszivattyú, fejőkészülék, mosóautomata, mozgópadozatú állásszerkezet, zsúfolókapu stb.) és beépítése, azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A mozgó padozatú (karusszel) fejőállások megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok biztosítása.</li> <li>– További fejőházi berendezések terv szerinti anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– A fejőteremben, az állatkezeléshez, a szükséges speciális világítás terv szerinti kivitelezésének anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.4.4. Istállóba telepített, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások beépítése, tejfolyás-érzékelővel, fejőkészülék-levevő automatikával

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Az élelmiszer-higiéniai követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló mosóautomata.</li> <li>– Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése.</li> <li>– Az állomány tőgméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejőgumit tartalmazó fejőkelyhek, levevő automatika.</li> <li>– Rozsdamentes anyagból készített, jól tisztítható felületű rendelkező tejvezetékek a tejfolyás-érzékelőkkel.</li> <li>– Az állatok tőgyhelyzetét érzékelő, fejőkehely felhelyező automata állatazonosító rendszerrel.</li> </ul>
----	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A tejtermelési adatokat gyűjtő, regisztráló számítógépes rendszer.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Istállóba telepíthető, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz- és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek (például vákuumszivattyú, fejkészülék, mosóautomata, állásszerkezet, abrakadagoló, automatikus tőgytisztító, robotkar stb.) beszerzése, beépítése, azok helyszínre szállításával.</li> <li>– Istállóba telepítendő, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok biztosítása, beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 2.2.2.5.1. Hűtővel és keverővel szerelt, kettős falú, rozsdamentes acélból készült, közvetett hűtési rendszerű hűtve-tároló tartályok beépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– A hűtve-tároló tartályok terv szerinti, a tejház megadott helyén való gépészeti felszerelése.</li> <li>– A tej betáplálás és kitárolás berendezéseinek terv szerinti szerelése.</li> <li>– A tejhűtő és tároló rendszerhez a részegységek, valamint a szükséges anyagok beépítési, szerelési munkái a terv szerint.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hűtővel és keverővel szerelt, kettős falú, rozsdamentes acélból készült, közvetett hűtési rendszerű hűtve-tároló tartályok beszerzése, beépítése, helyszínre szállítással.</li> <li>– A hűtők beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz- és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek (például hűtőaggregát, hővisszanyerő, mosóautomata stb.) beszerzése, beépítése.</li> <li>– A villamos csatlakozások kiépítésének anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 2.2.2.5.2. Jeges vízzel működtetett, hűtőaggregátos (pillanathűtő), rozsdamentes acélból készített lemezes hűtőberendezés beépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– A tejhűtő berendezés gépészeti szerelési munkái, beállítása.</li> <li>– A rendszerbe illesztéshez szükséges anyagok (például víz- és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek beépítése (például hűtőaggregát, hővisszanyerő, mosóautomata).</li> <li>– Villamos csatlakozás kiépítése, bekötése.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A jeges vízzel működtetett, hűtőaggregátos, rozsdamentes acélból készített lemezes hűtő berendezés beszerzése, helyszínre szállítással.</li> <li>– A hűtő rendszerbe illesztéséhez a terv szerint szükséges kivitelezési munkák költségei.</li> <li>– A jegesvízes tejhűtési rendszer megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges szerelési anyagok biztosítása, beépítése.</li> <li>– A villamos csatlakozáskiépítés anyagköltségei.</li> <li>– Villamos biztonsági vizsgálat díja.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 2.2.2.5.3. Szigetelt tejtároló tartályok, zárt rendszerű tejszállító berendezések, szivattyúk, tejvezetékek létesítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és gépészeti tervezés.</li> <li>– A tejtároló tartályok elhelyezése, szerelése, beállítása a terv szerint.</li> <li>– A kapcsolódó tejvezetékek, szivattyúk felszerelése, csatlakoztatása a terv szerint.</li> <li>– A villamos csatlakozások kiépítése, bekötések a terv szerint.</li> <li>– Próbaüzem, funkcionális ellenőrzés.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szigetelt tejtároló tartályok, zárt rendszerű tejszállító berendezések, szivattyúk beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– A tejvezetékek beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz- és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) biztosítása, beépítése.</li> <li>– Villamos biztonsági ellenőrzés díja.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

2.2.2.5.4. Szabadtéri tejtároló silók telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– A tejtároló silók szabadtéri telepítéséhez, föld- és betonozási munkák terv szerinti elvégzése.</li> <li>– A szigetelt tejtároló silók, terv szerint megadott és előkészített szabadtéri helyen való vízszintbe állítása.</li> <li>– Üzembe helyezés, a kezelők oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szabadtéri tejtároló siló berendezések és kiegészítő részegységek beszerzése, helyszínre szállítással.</li> <li>– Az alapozás földmunkái, betonozási munkái.</li> <li>– A telepítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz- és villanyszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) biztosítása, beépítése.</li> <li>– A funkcionális ellenőrzés és a villamos biztonsági vizsgálat díja.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
2.2.2.6.1. Tojásosztályozó és -csomagoló (illetve tisztító) berendezések beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Villamos biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű beépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosíték-házakkal.</li> <li>– A napi üzemmenethez szükséges anyagok (tojástálcák, csomagolóanyagok stb.) számára elkülönített tárolótér kialakítása.</li> <li>– A folyamatos üzem biztosításához szükséges átmeneti késztermék tárolótér kialakítása az épületen, illetve termen belül.</li> <li>– Tojásosztályozó és -csomagoló (illetve tisztító) berendezések terv szerinti szakszerű beépítése és villamos bekötése.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológia elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– A villamos tápvezetékek anyagainak biztosítása, beépítése.</li> <li>– A víz tápvezeték anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– Gépészeti szerelő munkák anyagainak biztosítása, beépítése.</li> <li>– A funkcionális ellenőrzés és villamos biztonsági vizsgálat díja.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
2.2.2.6.2. Keresztirányú tojásgyűjtő, -szállító rendszer kiépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Villamos biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű beépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosíték-házakkal.</li> <li>– A termelt tojások törésmentes, biztonságos szállítását lehetővé tevő, a ketrecesorokat, illetve az épületeket összekötő tojásgyűjtő és -szállító szalagok terv szerinti kiépítése.</li> <li>– Kültéri tojásszállításnál az időjárás hatásai és az idegenkezűség ellen védő burkolat felszerelése a tojásszállító szalagra.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológia elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése.</li> <li>– Gépészeti szerelő munkák, burkolatok anyagainak biztosítása, beépítése.</li> <li>– A funkcionális ellenőrzés és villamos biztonsági vizsgálat díja.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
2.2.2.6.3. Tojásválogató, lámpázó és keltető berendezések beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Villamos biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű kiépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosíték-házakkal.</li> <li>– A napi üzemmenethez szükséges anyagok számára elkülönített tárolótér terv szerinti kialakítása.</li> <li>– A keltetésre alkalmatlan tojások külön választására válogató és lámpázó berendezés terv szerinti beépítése.</li> <li>– Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.</li> </ul>

EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológia elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– A víz tápvezeték anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– Gépészeti szerelő munkák anyagainak biztosítása, beépítése.</li> <li>– A funkcionális ellenőrzés és villamos biztonsági vizsgálat díja.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
----	---

#### 2.2.2.7.1. Villamos üzemű nyíróberendezések telepítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– A működtető villamos hálózati csatlakozás terv szerinti kiépítése.</li> <li>– Próbaüzem, beállítás, betanítás elvégzése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A villamos üzemű nyíróberendezések kiépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például villanyszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek (például vágószerkezet, markolat, élező készülék, villamos motor stb.), azok helyszínre szállításával és beépítésével.</li> <li>– A villamos üzemű nyíróberendezések megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beszerzése, beépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 2.2.2.8.1. Méz előállítására alkalmas kaptárrendszerek kiépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A méztermelés lehetőségeinek és termelő területeinek megfelelő technológia tervezése.</li> <li>– Az időjárás hatásának ellenálló, a higiénikus termelést lehetővé tevő kaptárrendszerek telepítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A kaptárrendszer elemeinek beszerzése, helyszínre szállítása.</li> <li>– A kaptárak telepítéséhez szükséges segédanyagok beszerzése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 2.2.2.8.2. Higiénikus méz kinyerő és töltő-kiszerező berendezések létesítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– A berendezés higiénikus működéséhez szükséges tiszta, megfelelő épületrész, helység kialakítása, a tisztítható burkolatokkal.</li> <li>– Az élelmiszer-biztonsági és -higiéniai követelményeknek megfelelő elsődleges mézfeldolgozó berendezési tervek szerinti létesítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Méz kinyerő és töltő-kiszerező berendezések beszerzése, helyszínre szállítása.</li> <li>– A feldolgozó helyiség építészeti átalakítási munkálatainak anyagai.</li> <li>– Gépészeti és villamos szerelési anyagok biztosítása.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

## 4. számú melléklet a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelethez

„11. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

**Jó minőségű takarmány előállítását és felhasználását, valamint a takarmányminőség megőrzését biztosító építészeti, technológiai és gép beruházások célterülete kötelezően elvárt műszaki tartalma (MT) és elszámolható kiadásai (ÉK)**

3.2.1.1.1. Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, nyitott oldalú, szálas takarmánybálák tárolására alkalmas pajta létesítése, fém vagy palatetővel, csapadék elvezető tetőeresszel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A tűzálló vagy égéskésleltetővel kezelt anyagokból létesülő pajta vázszerkezetének terv szerinti felállítása, szerelése, tetőszerkezetének és héjalásának megépítése.</li> <li>– A csapadék elvezetés, ereszcatorna terv szerinti kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A pajtaterület előkészületi (föld és mélyépítési) munkáinak költségei.</li> <li>– Betonozás és a kapcsolódó zsaluzási munkák kivitelezése, az anyagok helyszínre szállításával.</li> <li>– A pajtaépület részegységeinek, elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– A lakatos, bádogos és tetőfedő munkák anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– A pajta külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
3.2.1.1.2. Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, szálas takarmánybálák tárolására alkalmas tároló létesítése, fém vagy palatetővel és csapadék elvezető rendszerrel szilárd beton padozattal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A fém vagy vasbeton vázszerkezet terv szerinti kialakítása, szerelése, tetőszerkezetének és héjalásának beázásmentes kialakítása.</li> <li>– A csapadék elvezetés, ereszcatorna terv szerinti kialakítása.</li> <li>– Szigetelt, szilárd beton padozat kialakítása.</li> <li>– Belső világítás kiépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szálas takarmánybála-tároló területének előkészületi (föld és mélyépítési) munkái.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák anyagköltségei.</li> <li>– A szálas takarmánybála-tároló épület részegységeinek, szerelési anyagainak beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– A csapadék elvezetés, ereszcatorna szerelési anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– Villamos szerelési anyagok biztosítása, beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
3.2.1.1.3. Szilárd beton padozat kialakítása szálastakarmány pajtákban	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Meglévő szálastakarmány pajtában mélyített sík talajszint kialakítása, kavics terítéssel.</li> <li>– Szigetelt, szilárd beton padozat kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Talajtükör kialakítás földmunkái, kavicsréteg kialakítási és anyagköltségei.</li> <li>– Beton- és vasbeton munka anyagköltségei és gépi munkái.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
3.2.1.2.1. Szigetelt, beton falközi silóter építése, két oldalsó támfallal, csurgaléklé-gyűjtővel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Tereprendezés, sík talajszint kialakítása kavics terítéssel.</li> <li>– Szerelt vasbeton lemez kialakítása oldalfali elemek csatlakozóival, terv szerinti lejtéssel.</li> <li>– Helyszíni vagy előre gyártott vasbeton oldalfal elemek beépítése.</li> <li>– Csurgaléklé elvezető folyókák és gyűjtő szigetelt tározó létesítése.</li> <li>– A telepi úthálózatához csatlakozás szilárd burkolatú kialakítása.</li> </ul>



EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A falközi silótér és a csurgalék tározó területének előkészületi (föld és mélyépítési) munkáinak költségei.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák anyagköltségei és gépi munkái.</li> <li>– Csurgalék tározó szigetelés anyagainak és beépítésének költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
----	---

3.2.1.2.2. Szigetelt, beton silótér építése, háromoldalú támfallal, csurgaléklé-gyűjtővel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– A falközi silótér leendő területének előkészületi (föld és mélyépítési) munkái.</li> <li>– Tereprendezés, sík talajszint kialakítása kavics terítéssel.</li> <li>– Szerelt vasbeton lemez kialakítása oldalfali elemek csatlakozóival, terv szerinti lejtéssel.</li> <li>– Helyszíni vagy előre gyártott vasbeton oldalfal elemek beépítése.</li> <li>– Csurgaléklé elvezető folyókák és gyűjtő szigetelt tározó létesítése.</li> <li>– A telepi úthálózatához csatlakozás szilárd burkolatú kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A falközi silótér és a csurgalék tározó területének előkészületi (föld és mélyépítési) munkáinak költsége.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák anyagköltségei és gépi munkái.</li> <li>– Csurgalék tározó szigetelés anyagainak és kivitelezésének költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

3.2.1.3.1. Szemestermény tároló silók, tartályok létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Alapozási munkák terv szerinti elvégzése.</li> <li>– A tároló tartályok, silók szerelése, összeépítése terv szerint.</li> <li>– A termény hőmérsékletmérő rendszer kiépítése.</li> <li>– Az állagmegóvó szellőztető rendszer (szellőztető csatornák, mobil ventilátorok, ill. hűtőgépek) felszerelése.</li> <li>– Be- és kitaroló anyagmozgató berendezések (felhordók, vízszintes anyagmozgatók, bolygócsigák stb.) felszerelése.</li> <li>– Áthajtós tranzitsiló létesítése a kitaroláshoz.</li> <li>– A fedett betároló garat rendszer létesítése.</li> <li>– Az erőátviteli és villamos szerelési munkák terv szerinti elvégzése.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem, funkcionális ellenőrzés.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A terménytároló tartályok, silók fődarabjainak és kiegészítő elemeinek, szerelési anyagainak beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Föld- és mélyépítési munkák költségei.</li> <li>– Beton- és vasbeton munkák anyagköltsége.</li> <li>– Lakatos- és gépészeti szerelő munkák anyagköltségei és gépi munkái.</li> <li>– Villamos szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Szellőztető és hőmérsékletmérő rendszer anyagainak és automatikus vezérlésének kiépítési költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> <li>– Funkcionális ellenőrzés és villamos biztonsági vizsgálat díja.</li> </ul>

3.2.1.3.2. Szemestermény tárolására szolgáló csarnoktárolók létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</li> <li>– Beázásmentes kivitel, mobil gépekkel járható betonpadozat, megfelelő épületszellőzés biztosítása terv szerint.</li> <li>– Könnyűszerkezetes, acélvázastartószerkezet terv szerinti kialakítása.</li> <li>– Terv szerint méretezett, teherbíró oldalfalak építése.</li> <li>– Tetőszerkezet kialakítása tetőszellőztetéssel, párazáró fóliával.</li> <li>– Betonozott padlóburkolat kialakítása terv szerint.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A csarnoktároló részegységei, építési és szerelési anyagainak beszerzése, azok helyszínre szállításával.</li> <li>– Föld- és mélyépítési munkák költségei.</li> <li>– Beton- és vasbeton-szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Épületváz szerelés lakatos-, tetőfedő- és bádigos munkák anyagköltségei és gépi munkái.</li> <li>– Falszerkezetek kőműves- és szakipari munkáinak anyagköltségei.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Villamos szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
--	--

#### 3.2.1.4.1. Hőlégbefúvós bálaszárító rendszer kiépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és gépészeti tervezés.</li> <li>– A hőlégbefúvó berendezés telepítése, a villamos és tüzelőanyag csatlakozás kiépítésével a terv szerint.</li> <li>– A bálaszárító légszűrő állványrendszer gépészeti szerelése és csatlakoztatása a terv szerint.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzemi szárítás és a kezelők oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A hőlégbefúvós bálaszárító rendszer terv szerinti részegységeinek, építési és szerelési anyagainak beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával.</li> <li>– Géplakatos és villamos szerelő munkák anyagköltségei és gépi munkái.</li> <li>– Üzembe helyezés, a használat betanítási költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 3.2.2.1.1. Takarmány daráló berendezés beépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és gépészeti tervezés.</li> <li>– A takarmány daráló berendezés létesítése, az alapanyag-ellátás kivitelezése a terv szerint.</li> <li>– A villamosenergia-ellátás igazoltan megfelelő kiépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A takarmány daráló berendezés terv szerinti részegységei, építési és szerelési anyagai, azok helyszínre szállításával.</li> <li>– Üzembe helyezés, a használat betanítási munkái.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 3.2.2.1.2. Takarmány keverő berendezés beépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– A takarmány keverő berendezés gépészeti szerelése, az alapanyag-ellátás kivitelezése a terv szerint.</li> <li>– A villamosenergia-ellátás igazoltan megfelelő kiépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A takarmány keverő berendezés terv szerinti részegységeinek, építési és szerelési anyagainak beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával.</li> <li>– Az üzembe helyezés és a használat betanítási költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 3.2.2.1.3. Takarmány daráló-keverő berendezés beépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– Fogadógarat, felhordó, kül-, ill. beltéri előtárolók létesítése (a szemes alapanyagokhoz), terv szerint.</li> <li>– Behordó csőcsigák és a garatos daráló berendezés terv szerinti szerelése.</li> <li>– A keverő, előtartályos keverő-berendezés terv szerinti szerelése, darálóhoz illesztése.</li> <li>– Komponens összemérő és vezérlő automatika beépítése.</li> <li>– Készáru tartályok létesítése.</li> <li>– Villamos tápvezeték igazoltan megfelelő kiépítése, bekötése.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A takarmány daráló-keverő berendezés gépeinek, fődarabjainak és szerelési elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Lakatos- és gépszerelő munkák anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– Villamos szerelési anyagok beszerzése, beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 3.2.2.2.1. Napi takarmánytároló toronysiló létesítése, egybeépített behordó berendezéssel

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– A takarmány előtároló siló terv szerinti beton-alapozása.</li> </ul>
----	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az istállóban levő állatok legalább négy napi takarmány szükségletét tárolni képes siló telepítése, gépészeti szabályozása.</li> <li>– Takarmány behordó berendezés szerelése, villamos bekötése és az átadó ejtőcsövek kiépítése, a terv szerint.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológia elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Az alapozás és a gépészeti szerelő munkák anyagköltségei, gépi munkái.</li> <li>– A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

### 3.2.2.2.2. Stabil rendszerű száraztakarmány szállító-kiosztó rendszerek kiépítése az önetetőkkel, kombinált önetetőkkel a feltöltő- és adagoló berendezéssel

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Az etetősorok függesztő, ill. emelő szerkezeteinek beépítése a terv szerint.</li> <li>– A bármely állat számára megfelelő hozzáférést biztosító, táplálkozást lehetővé tevő, könnyen tisztítható önetetők telepítése.</li> <li>– Terv szerinti vezérlő és biztonsági egységek beépítése, hálózatra kötése, szabályozása.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő technológia kialakítása.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológia elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– Gépészeti szerelő munkák, szabályozások anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

### 3.2.2.2.3. Stabil rendszerű, csőben szállító folyékonytakarmány-kiosztó, illetve etető berendezés létesítése keverőtartállyal és szivattyúkkal

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.</li> <li>– A takarmánykonyha előkészítése, a szükséges gépalapok, falnyílások kialakítása terv szerint.</li> <li>– A takarmánykeverő-kiosztó berendezés beépítése a gépészeti és villamos szerelési munkák terv szerinti elvégzése.</li> <li>– Az egyes istállók tápvezetékeinek terv szerinti kiépítése a szükséges elzáró és szabályzó elemekkel.</li> <li>– Az egyes istállók belső takarmány-elosztó csőrendszerének kiépítése a vályúkba kiadagoló berendezésekkel, a tápvezetésekre csatlakoztatással.</li> <li>– A berendezés üzembe helyezése, próbaüzemi beállításokkal.</li> <li>– A kezelők technikai és biztonságtechnikai oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A folyékony takarmány etetési technológia berendezéseinek és elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Építészeti előkészítő munkák anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– A gépészeti szerelés kiegészítő anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– A villamos szerelő munkák anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

### 3.2.2.2.4. Etetőtér kialakítása jászollal és jászolkorláttal

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő etetőtér biztosítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A takarmányozási terület előkészületi (föld- és mélyépítési) munkáinak díja, terv szerint.</li> <li>– A beton- és vasbeton munkák anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– A lakatos és villamos szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Az etetőtér fedési munkáinak anyagainak beszerzése, beépítése (pl. gumiszőnyeggel), terv szerint.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

### 3.2.2.2.5. Beépített önetetők, ill. mobil önetető tartályok és szénarácsok telepítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az önetetők beépítése, ill. elhelyezése terv szerint.</li> </ul>
----	--

EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az etető berendezések beszerzése helyszínre szállítással.</li> <li>– A gépészeti szerelő munkák anyagai.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
----	---

3.2.2.2.6. Tömőgépes tömési technológia kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az állat nyelőcsővében sérülést nem okozó tömőberendezés alkalmazása.</li> <li>– A tömési mennyiség és tömési sebesség változtathatóságának (az állat számára sérülést nem okozó üzemeltetési paraméterek beállíthatóságának) biztosítása.</li> <li>– Villamos sérülést, áramütést kizáró, igazoltan megfelelő villamos kialakítás.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológia részegységeinek, berendezéseinek beszerzése, beépítése.</li> <li>– Villamos tápvezeték kiépítéséhez szükséges szerelési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

3.2.2.2.7. Egyedi állatazonosításon alapuló száraztakarmány kiosztó etetőrendszer beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Takarmány kiszóródást csökkentő kialakítású etetővályú a puffer takarmánytárolóval.</li> <li>– Elektromos állatazonosító jeladó és jelfelfogó rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása.</li> <li>– Vezérelt szelepes vagy csigás takarmány adagoló önetető beépítése.</li> <li>– Sérülést nem okozó etetőállás kialakítás.</li> <li>– Üzembe helyezés, a kezelők oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Etetőhelyeken beépített vevő, valamint automata takarmányadagoló egység kialakításához a terv szerinti részegységek (adó-vevő, abrakos csésze, erősítő, processzor, adatfeldolgozó, adagoló, takarmánytároló stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Technológia gépészeti szerelési anyagainak beszerzése, helyszínre szállítással, beépítése.</li> <li>– Villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók beszerzése.</li> <li>– Önetetők kialakításához bontási és alapozási munkák költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

3.2.3.1.1. Itatástechnológia kiépítése nyílt felszínű vályús itatókkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása.</li> <li>– Itatótér felszarazódás-mentes padozatának kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák kivitelezési költségei, terv szerint.</li> <li>– Vízőra, vízszűrő stb. beépítési munkáinak anyagainak beszerzése, beépítése.</li> <li>– Nyíltfelszínű itatóvályúk beszerzési költségei, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

3.2.3.1.2. Itatástechnológia kiépítése fagymentesített itatókkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása.</li> <li>– Itatótér szilárd padozatának kialakítása.</li> <li>– Elfagyásmentes technológia kialakítása legalább –25 Celsius fok hőmérsékletig.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint.</li> <li>– Vízőra, vízszűrő stb. beépítési munkáinak anyagainak beszerzése, beépítése terv szerint.</li> <li>– Fagymentes itatóberendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

3.2.3.1.3. Itatástechnológia csoportos baromfi körítatókkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása.</li> <li>– Itatótér szilárd padozatának kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint.</li> <li>– Vízóra, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint.</li> <li>– Csoportos körítatóberendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

3.2.3.2.1. Itatástechnológia szopókás önitatókkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása.</li> <li>– Itatótér sármentes padozatának kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint.</li> <li>– Vízóra, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint.</li> <li>– Szopókás önitatóberendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

3.2.3.2.2. Itatástechnológia csészés önitatókkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása.</li> <li>– Itatótér sármentes szilárd padozatának kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint.</li> <li>– Vízóra, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint.</li> <li>– Csészés önitatóberendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

3.2.3.2.3. Itatástechnológia szelepes baromfi önitatókkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása.</li> <li>– Itatótér szilárd padozatának kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint.</li> <li>– Vízóra, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint.</li> <li>– Szelepes önitatóberendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>



## 5. számú melléklet a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelethez

## „12. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

**Az állattartási tevékenységhez kapcsolódó munkafolyamatok elvégzésének minőségét javító beruházások célterülete kötelezően elvárt műszaki tartalma (MT) és elszámolható kiadásai (EK)**

4.1.1.1.1. Számítógépek és számítástechnikai hardver eszközök	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működés és kivitelezés.</li> <li>– A telepi irányítást és/vagy munkafolyamatok ellenőrzését és irányítását szolgáló üzembiztos számítógépek vagy hardver eszközök telepéhez illesztése.</li> <li>– A berendezések biztonságos és megfelelő működését biztosító gépállás(ok) és a kapcsolódó csatlakozások kiépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Számítógépek és számítástechnikai hardver eszközök beszerzése, beépítése (például monitor, billentyűzet, adattárolók, automatikus adatgyűjtők stb.), azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A számítógépes adatkezelési technológia szerelési anyagainak beszerzése, beépítése (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.).</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.</li> </ul>
4.1.1.1.2. Telepirányítási szoftverek	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerűséget és hatékonyság növelését szolgáló szoftverkiválasztás, tervezés és illesztés.</li> <li>– A tényleges szükségletnek megfelelő számú jogtisztá telepirányítási szoftver (például egyedi állatazonosítási szoftver, automatikus abrakadagolást vezérlő szoftverek, automatikus mérlegelési szoftverek stb.) telepítése, használatba vétele.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A szoftver beszerzés, telepítés költségei.</li> <li>– A technológia szerelési anyagainak (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élömunka költség a szoftverek beüzemelése és próba-futtatása során.</li> </ul>
4.1.1.2.1. Hordozható ultrahang készülék beszerzése és üzembe állítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés, munkafolyamatba illesztés.</li> <li>– A telep méretéhez igazodó korszerű vizsgálóberendezés alkalmazása.</li> <li>– A vizsgálati technológia telepi alkalmazásához szükséges feltételek megléte (állatbefogó, rögzítő stb.).</li> <li>– Az adatok elektronikus tárolásának biztosítása.</li> <li>– Üzembe állítás, a kezelők oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A hordozható ultrahang készülék részegységeinek (monitor, érzékelő stb.) beszerzése, azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A kiegészítő tartozékok (adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beüzemelés költségei.</li> <li>– Az adatbevitel telepirányítási rendszerbe illesztés költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élömunka költség a beüzemelés és betanítás során.</li> </ul>
4.1.1.2.2. Digitális mérleg telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés, üzemi munkafolyamatba illesztés.</li> <li>– A mérlegtechnológia beépítése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása.</li> <li>– Üzembe állítás, a kezelők oktatása.</li> <li>– Ellenőrzés, a mérleg kalibrációja és szükség esetén hatósági hitelesítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Digitális mérleg részegységeinek beszerzése, beépítése (mérlegtalp, mérőcellák, villamos egység stb.) helyszínre szállítással.</li> <li>– Aknás mérlegeknél a bontási- föld- és betonozási munkák anyagai, gépi munkái.</li> <li>– Kiegészítő tartozékok (villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése.</li> <li>– Kalibráció, hitelesítések és a számítógépes rendszerbe illesztés költségei (ha szükséges).</li> <li>– Lakatos szerelési munkák anyagai.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.</li> </ul>

4.1.1.2.3. A tej minőségét, beltartalmi jellemzőit és a tejmennyiséget mérő eszközök, automata berendezések	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés, munkafolyamatba illesztés.</li> <li>– A mérőberendezés számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása.</li> <li>– Korszerű mintavételt, mérést és kiértékelést biztosító mérőeszközök alkalmazása.</li> <li>– Üzembe állítás, a kezelők oktatása.</li> <li>– Ellenőrzés, a mérőberendezés kalibrációja és szükség esetén hatósági hitelesítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tejminőséget, tej beltartalmat és tejmennyiséget mérő eszközök és automata berendezések részegységeinek (tejmennyiségmérő, vezetőképesség-mérő, fagyáspont-mérő, zsírtartalommérő stb.) beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A számítógépes rendszerbe illesztés, valamint a kalibráció, szükség esetén a hitelesítések költségei.</li> <li>– A technológiai szerelési anyagok (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

4.1.1.2.4. Tehén aktivitásmérő	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetés és technológiai alkalmazás tervezése, az eszközök tartástechnológiai rendszerbe illesztése.</li> <li>– Az állatra szerelt jeladóból és elektronikából álló állatazonosító rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása.</li> <li>– Üzembe állítás, a kezelők oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Állatra szerelt jeladóból és elektronikából álló állatazonosító rendszer részegységeinek (bokaszíj, transzponder, adó-vevő elektronika, keretantenna stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– A technológia szerelési anyagok (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség a berendezés üzembe állításánál és betanításánál.</li> </ul>

4.1.2.1.1. Állatazonosító rendszer létesítése állatra szerelt jeladóval és elektronikával	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetést biztosító technológiai tervezés, eszközillesztés.</li> <li>– Az állatra szerelt jeladóból és elektronikából álló állatazonosító rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása.</li> <li>– Az állatjóléti követelményeknek is megfelelő állatazonosító rendszereszközök alkalmazása.</li> <li>– Üzembe állítás, a kezelők oktatása.</li> <li>– Próbaüzem, ellenőrző állatazonosítások végzése a megbízhatóság ellenőrzésére.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Állatra szerelt jeladóból és elektronikából álló állatazonosító rendszer részegységeinek (bokaszíj, transzponder, adó-vevő elektronika, keretantenna stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– A technológia szerelési anyagok (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség az állat-azonosító elektronika üzembe állításánál.</li> </ul>

4.1.2.1.2. Etetőhelyeken beépített vevő, valamint automata takarmányadagoló egység kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Elektromos állatazonosító jeladó és jelfelfogó rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása.</li> <li>– Vezérelt szelepes vagy csigás takarmányadagoló egység beépítése.</li> <li>– Sérülést nem okozó kialakítás, ill. rendszerelemek alkalmazása, állatorvosi ellenőrzése.</li> <li>– Üzembe helyezés, a kezelők oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Etetőhelyeken beépített vevő, valamint automata takarmányadagoló egység kialakításához a terv szerinti részegységek (adó-vevő, erősítő, processzor, adatfeldolgozó, adagoló stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Technológia szerelési anyagainak beszerzése, beépítése (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése helyszínre szállítással.</li> <li>– Felmerülő állatvédelmi vizsgálatok díjai.</li> <li>– Önetetők kialakításához bontási és alapozási munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

4.1.2.1.3 Takarmánykiegészítők, vitaminok, gyógyszerek folyamatos adagolt bekeverését biztosító automata berendezés létesítése itató- vagy etetőrendszerekhez

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– A takarmánykiegészítők, vitaminok, gyógyszerek folyamatos adagolt bekeverését biztosító automata berendezés beépítése, ivóvíz ellátó fővezetékbe.</li> <li>– Üzembe helyezés, a kezelők oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Meglévő itató- vagy etetőrendszerekhez, a takarmánykiegészítők, vitaminok, gyógyszerek folyamatos adagolt bekeverését biztosító automata berendezés beépítéséhez, a terv szerinti részegységek (pl. gyógyszeradagoló, injektor, tartály stb.) beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással.</li> <li>– A technológia szerelési anyagainak (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, vízvezeték szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

4.1.2.2.1. Istállóklíma szabályozását biztosító, számítógép vezérelt központi automatikus vezérlők beépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés.</li> <li>– Meglévő helyi klímaegységekhez, az istállóklíma szabályozását biztosító, számítógép vezérelt automatikus szabályzók beépítése.</li> <li>– Istállóklíma szabályzó rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Istállóklíma szabályzó rendszer terv szerinti részegységeinek (érzékelők, vezérlő, beavatkozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással.</li> <li>– A technológia szerelési anyagainak (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

4.1.2.2.2. Itatóvíz hőmérsékletet szabályzó automatikus vezérlők beépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Meglévő itatórendszerhez, az itatóvíz hőmérsékletet szabályzó automatikus vezérlő kialakításához, a terv szerinti részegységek (vízfűtő-egység, vízűtő egység, érzékelők, vezérlő, beavatkozók stb.) beépítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem, a dolgozók oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az itatóvíz hőmérséklet-szabályzó beszerzése, a technológia szerelési anyagaival (villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók, vízvezeték szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése azok helyszínrre szállításával.</li> <li>– A lakatos- és vízszerelő munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

4.1.2.3.1. Telepi térfigyelők telepítése számítógépes adatrögzítéssel

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és adatvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Látható fényre vagy infravörös fényre érzékeny térfigyelők telepítése, a kamerák számítógépre vagy elektronikus képrögzítőre csatlakoztatásával és elektronikus adatrögzítéssel.</li> <li>– Üzembe helyezés, a kezelők oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A számítógépes adatrögzítésű térfigyelési rendszer kialakításához a részegységek (kamerák, képrögzítő számítógép, adatgyűjtő szoftver, adatfeldolgozó szoftver stb.) beszerzése, beépítése azok helyszínrre szállításával.</li> <li>– A technológia szerelési anyagainak (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

4.1.2.3.2. Zárt épületek tűz- és vagyonvédelmi riasztórendszerének kialakítása

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó biztonsági előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– A tűz- és vagyonvédelmi riasztó rendszer füst- és mozgás-érzékelőinek, kameráinak igazoltan szakszerű és megfelelő telepítése, szerelése.</li> </ul>
----	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A tűz- és vagyonvédelmi riasztó központ beépítése, telepítési és szerelési munkák igazoltan szakszerű és megfelelő elvégzése.</li> <li>– Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A tűz- és vagyonvédelmi riasztórendszer kialakításához, a részegységek (kamerák, képrögzítő, számítógép, adatgyűjtő szoftver, adatfeldolgozó szoftver, tűzérzékelő riasztók stb.) beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A technológia szerelési anyagainak (villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

4.1.2.3.3. Légnemű anyagok veszélyes szintű légköri koncentrációját jelző berendezések telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– A káros légnemű anyagok (például szén-monoxid, szén-dioxid, ammónia, kén-dioxid stb.) veszélyes szintű légköri koncentrációját jelző rendszer, központi egységének igazoltan megfelelő elhelyezése, villamos bekötése.</li> <li>– Az érzékelők, távadók felszerelése, központi egységre kötése.</li> <li>– A működés ellenőrzése, kalibráció.</li> <li>– A riasztás rendszerének kidolgozása (helyi vagy távközléses riasztás stb.).</li> <li>– Üzembe helyezés, a kezelők oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Meglévő épületekhez, a káros légnemű anyagok (szén-monoxid, szén-dioxid, ammónia, kén-dioxid stb.) veszélyes szintű légköri koncentrációját jelző rendszer kialakításához részegységek (érzékelő, távadó, adatgyűjtő, adatfeldolgozó jelző egység stb.) beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A technológia szerelési anyagai (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

”

6. számú melléklet a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelethez

„13. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

**Telepi állategészségügyi helyzetet, illetve a nyomon követhetőséget javító, állatbetegségek kialakulását és terjedését megelőző beruházások célterülete kötelezően elvárt műszaki tartalma (MT) és elszámolható kiadásai (EK)**

5.1.1.1.1. Vonalkód-leolvasó kézi készülék beszerzése és üzembe állítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– A vonalkód-leolvasó kézi készülék számítógépes telepírányítási rendszerbe illesztése, az adatok elektronikus rögzítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Meglévő vonalkódos azonosító rendszerhez, vonalkód-leolvasó kézi készülék részegységeinek beszerzése, beépítése (érzékelő, adattároló, automatikus adatgyűjtő stb.), azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A technológia szerelési anyagainak (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

5.1.1.1.2. Bőr alá vagy izomba ültetett azonosító chip és számítógépes chipleolvasó telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az állatállomány gépi automatikus azonosításához, esetleg élettani adatok gyűjtéséhez is, bőr alá ültethető vagy izomba ültetett azonosító chip beültetése, és az azonosítás számítógépes telepírányítási rendszerbe illesztése.</li> <li>– Az adatok elektronikus rögzítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A számítógépes chipleolvasó részegységeinek beszerzése, beépítése (azonosító chip, beültető eszköz, érzékelő, adattároló, automatikus adatgyűjtő stb.), azok helyszínre szállításával.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológia szerelési anyagainak (villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
--	--

<b>5.1.1.1.3. Bendő-bólusz és számítógépes bólusz-leolvasó</b>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Meglévő állatállomány gépi automatikus azonosítására, valamint élettani adatok gyűjtésére is alkalmas bendő-bólusz lenyeletése, és az azonosítás számítógépes telepírányítási rendszerbe illesztése.</li> <li>– A számítógépes bólusz-leolvasó egység telepítése, számítógépre kapcsolása, adatok elektronikus rögzítésének kialakítása.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A bendő-bólusz elemek és a számítógépes bólusz-leolvasó terv szerinti részegységeinek beszerzése (bendő-bólusz, lenyelető eszköz, érzékelő, adattároló, automatikus adatgyűjtő stb.), azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A technológia szerelési anyagainak (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– A leolvasó egység lakatos szerelési munkáinak anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

<b>5.1.1.1.4. Füljelzők és állatjelölők</b>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– A füljelzők és állatjelölők állategészségügyi és nyomkövethetőségi előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő használata.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Meglévő állatállomány hagyományos azonosításához, füljelzők és állatjelölők, terv szerinti részegységeinek beszerzése (füljelző, behelyező eszköz stb.), azok helyszínre szállításával.</li> <li>– Az állatjelölők behelyezésének költségei.</li> </ul>

<b>5.1.1.1.5. Elektronikus füljelző és hozzá tartozó chipleolvasó telepítése</b>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Meglévő állatállomány kézi azonosításához, esetleg élettani adatok gyűjtéséhez is, fülbe ültethető vagy füljelzőbe épített azonosító chip használata, és az azonosítás számítógépes telepírányítási rendszerbe illesztése.</li> <li>– Az adatok elektronikus rögzítése.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A számítógépes chipleolvasó részegységeinek beszerzése, beépítése (azonosító chip, chippel szerelt füljelző, érzékelő, adattároló, automatikus adatgyűjtő stb.), azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A beépítés és a betanítás élőmunka- és dologi költségei.</li> </ul>

<b>5.1.1.2.1. Automata sorozatoltó fecskendő beszerzése</b>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– A sorozatoltók állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő használata.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A sorozatoltó fecskendők, illetve tartozékok, pótalkatrészek, segédanyagok és állatgyógyászati engedélyköteles eszközök és anyagok beszerzése, azok helyszínre szállításával.</li> </ul>

<b>5.1.1.2.2. Egyedi kezelőkaloda és állatbefogó létesítése és telepítése</b>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Állatállomány rendszeres egyedi kezeléséhez az állatok számára sérülésveszélyt nem jelentő kivitelű egyedi kezelőkaloda és állatbefogó gépészeti szerelése, és az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő elhelyezése, szükség szerinti rögzítése.</li> <li>– A kezelők állatvédelmi és munkavédelmi oktatása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A kezelőkaloda és állatbefogó, illetve tartozékok, pótalkatrészek, segédanyagok részegységeinek beszerzése, azok helyszínre szállításával.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>



5.1.1.2.3. Istálló légtérbe porlasztó köd gép (aeroszol generátor) üzembe állítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az aeroszol generátor alkalmazásának technológiai tervezése.</li> <li>– Az állattartásban használatos kezelő- és vegyszerek aeroszol formájában történő kijuttatására, almos trágyatechnológia esetén az alom előkezelésére is alkalmas aeroszol generátor beépítése, jellemzően 10 mikrométer körüli, de a 30 mikrométert el nem érő cseppmérettel, a kezelendő terek méretéhez illeszkedően tervezett kijuttatási teljesítménnyel.</li> <li>– A villamos csatlakozási helyek és tartó állványok kiépítése a terv szerinti kiosztásban.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A technológiai tervben meghatározott paraméterekkel rendelkező aeroszol generátor beszerzése.</li> <li>– Villamos és lakatos szerelési anyagok beszerzési, beépítési költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
5.1.1.2.4. Állományfűrésztő kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az állatállomány évi rendszerességű, tömeges fűrdetéséhez az állatok számára sérülésveszélyt nem jelentő kivitelű állományfűrésztő létesítése.</li> <li>– Az állatok elcsúszásmentes felhajtásának kiépítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az állomány fűrésztő részegységeinek beszerzése (hatóanyagtartály, kapuk, feljáró szerkezet, korlátok stb.), azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A technológia szerelési és segédanyagainak (például víz és mechanikus szerelési anyagok, fűrésztő anyag stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
5.1.1.2.5. Láb fűrésztő tepsi és szőnyeg (automatikus feltöltéssel, leengedéssel)	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az állatállomány rendszeres, tömeges lábvég-fűrdetéséhez, láb fűrésztő tepsi és szőnyeg, létesítése.</li> <li>– A fertőtlenítő oldat előállításához és tárolásához vegyszeres víz tartály telepítése.</li> <li>– Villamos csatlakozás kiépítése, bekötések megoldása.</li> <li>– Az automatikus fertőtlenítő folyadék csere biztosításához idővezérelt leeresztő csővezeték felszerelése.</li> <li>– A leeresztést követően a friss oldattal való feltöltéshez a tápvezeték adott időtartamú megnyitásának vezérlése.</li> <li>– A kellő fertőtlenítő oldat-szint beállítása (pl. szinttartásos úszó szeleppel).</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A láb fűrésztő részegységeinek beszerzése, beépítése (hatóanyagtartály, tepsi, szőnyeg, korlátok, automatikus feltöltő és ürítő berendezés stb.), azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A technológia szerelési és segédanyagainak (víz és mechanikus szerelési anyagok, fűrésztő anyag stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
5.1.1.2.6. Laborfelszerelések	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– A jogszabályokban előírt vagy a gyakorlatban történő felhasználás igényeinek megfelelő pontosság a mérőműszerek és mérőeszközök tekintetében.</li> <li>– A járványveszély minimalizálására, a betegségek korai felismerését, illetve az állomány pillanatnyi egészségi állapotának megállapítását, valamint spermavizsgálatot lehetővé tevő laborműszerek és tartozékaik beszerzése, melynek okszerűségét, szükségességét, szakszerű használatát a telepi állatorvos igazolja.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Állattartáshoz kapcsolódó laboratóriumi feladatokhoz laborfelszerelések helyszínre szállítással.</li> <li>– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatásának díja.</li> <li>– Labor és mérőrendszer felépítés, összeállítás rezsioradíj alapján számított élőmunka költségei.</li> </ul>
5.1.1.3.1. Magasnyomású tisztító-fertőtlenítő berendezés üzembe állítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító berendezés kiválasztása, alkalmazásának technológiai tervezése.</li> <li>– Legalább 100 bar nyomásig szabályozható, 8 l/min vízzállítást elérő, változtatható mosósugár-formájú fejjel mosásra, és szabályozható vegyszer-koncentrációval fertőtlenítésre is alkalmas, folyamatos üzemeltetésre méretezett ipari kivitelű, magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés üzembe állítása.</li> <li>– Az istálló technológiához illeszkedő kiosztású víz- és villamos csatlakozó helyek kiépítése a terv szerint.</li> </ul>

EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés beszerzése, beüzemelése.</li> <li>– Víz és villamos csatlakozóhelyek kiépítéséhez szükséges anyagok, szerelvények beszerzése, beépítése.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>
----	--

#### 5.1.1.3.2. UV sugárzásos fertőtlenítő berendezés telepítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Az étel- és állathigiéniai követelmények betartását elősegítő, káros környezeti hatást a telepi állatorvos által igazoltan nem okozó UV sugárzásos fertőtlenítő berendezés.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Állattartásban, a felületek sugárzásos fertőtlenítéséhez, UV sugárzásos fertőtlenítő berendezés részegységeinek (fogalvat, UV lámpa, vezérlő, tartó, kapcsoló stb.) beszerzése, beépítése, helyszínrre szállítással.</li> <li>– A technológia szerelési anyagainak (villamos és mechanikus szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése, azok helyszínrre szállításával.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 5.1.2.1.1. Kifutó- és etetőter vadmadaraktól való védettségének kialakítása kifeszített hálóval

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– A kifutót fedetté tevő, így a fertőzésveszélyt minimalizáló kifeszített háló, melynek lyukmérete kisebb mint a veszélyt jelentő legkisebb madár mérete.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Állattartó telepeken, a kifutó- és az etetőter vadmadarak elleni védelméhez, kifeszíthető háló terv szerinti részegységeinek beszerzése, beépítése azok helyszínrre szállításával.</li> <li>– A fém vagy fa tartószerkezet kialakításához kapcsolódó szerelési, építési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 5.1.2.1.2. Kifutó- és etetőter vadmadaraktól való védettségének kialakítása fém vagy fa vázszerkezetű féltetővel

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés és engedélyeztetés.</li> <li>– A kifutót fedetté tevő, így a fertőzésveszélyt minimalizáló féltető építmény kialakítása.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Állattartó telepeken, a kifutó- és az etetőter vadmadarak elleni védelméhez, fém vagy fa vázszerkezetű féltető, terv szerinti kivitelezési költségei.</li> <li>– Féltető készítéséhez, terület előkészületi földmunkák költségei.</li> <li>– A fém vagy fa vázszerkezetű féltető terv szerinti részegységeivel végzett szerelési, építési munkák anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

#### 5.1.2.2.1. Betonoszlopos, dróthálós kerítés építése

MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Idegen állatok (kóbor állatok, ragadozók) bejutását megakadályozó dróthálós kerítés, melynek magassága és erőssége igazodik a haszonállathoz és a potenciálisan veszélyt jelentő idegen állatokhoz.</li> <li>– A kerítésnek mind az idegen állatok be-, mind a haszonállatok kijutását meg kell akadályoznia.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Meghatározott terület védelméhez a kerítés részegységeinek beszerzése, kiépítése (oszlop, drótháló, kapu, ajtó stb.) azok helyszínrre szállításával.</li> <li>– A technológia szerelés anyagainak (építési anyagok, mechanikus szerelési anyagok, villamos szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással.</li> <li>– A terület előkészületi földmunkáinak költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</li> </ul>

5.1.2.2.2. Fémoszlopos, dróthálós kerítés építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Idegen állatok (kóbor állatok, ragadozók) bejutását megakadályozó dróthálós kerítés, melynek magassága és erőssége igazodik a haszonállathoz és a potenciálisan veszélyt jelentő idegen állatokhoz.</li> <li>– A fémoszlopok szilárd rögzítését biztosító beton alap kialakítása.</li> <li>– A kerítésnek mind az idegen állatok be-, mind a haszonállatok kijutását meg kell akadályoznia.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Meghatározott terület védelméhez a kerítés terv szerinti részegységeinek beszerzése, beépítése (oszlop, drótháló, kapu, ajtó stb.) azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A technológia szerelés anyagainak (építési anyagok, mechanikus szerelési anyagok, villamos szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– A terület előkészületi földmunkáinak költsége.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.</li> </ul>

5.1.2.2.3. Faoszlopos vadvédelmi kerítés építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.</li> <li>– Olyan speciális kialakítású kerítés, amely a potenciálisan veszélyt jelentő vadon élő állatok méretének, sajátosságainak megfelelő méretű és erősségű.</li> <li>– A vadvédelmi kerítésnek mind a vadak be-, mind a haszonállatok kijutását meg kell akadályoznia.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Meghatározott terület védelméhez, faoszlopos vadvédelmi kerítés, terv szerinti részegységeinek beszerzése, beépítése (faoszlop, drótháló, kapu, ajtó stb.) azok helyszínre szállításával.</li> <li>– A technológia szerelés anyagainak (például mechanikus szerelési anyagok, villamos szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése, helyszínre szállítással.</li> <li>– A terület előkészületi földmunkáinak költségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.</li> </ul>

5.1.2.3.1. Állati hullaégető kazánok telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés és engedélyezés az 50 kg/óra égetési teljesítményig terjedő kategóriában.</li> <li>– A kapcsolódó környezetvédelmi és állategészségügyi követelményeknek a hatósági állatorvos által igazoltan megfelelő, állati hullák megsemmisítését égetéssel végző hullaégető kazán kialakítása.</li> <li>– A biztonságos és szakszerű üzemeltetést biztosító, a hullaégető kazán elhelyezésére szolgáló, beton padozatú, fedett és zárt építmény kialakítása.</li> <li>– Az illetéktelen megközelítést kizáró kerítés telepítése.</li> </ul>
EK	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az állati hullaégető kazán szerzése, beépítése helyszínre szállítással.</li> <li>– Az állati hullaégető kazán telepítéséhez, terület előkészületi munkák (földmunkák, bontási és építészeti munkák stb.) költségei.</li> <li>– A hatósági vizsgálatok, ellenőrzések költségei.</li> <li>– Építési munkák kivitelezési anyagköltségei.</li> <li>– Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.</li> </ul>

**A földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter  
131/2008. (X. 1.) FVM  
rendelete**

**a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózatról**

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

*A Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat célja*

1. §

A Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat (a továbbiakban: MNVH) célja a vidékfejlesztésben érintett kormányzati és önkormányzati intézmények, társadalmi szervezetek, szakmai testületek, gazdálkodó szervezetek információs és együttműködési hálózatba szervezése, és tevékenységük összehangolása a vidék társadalmi-gazdasági fejlődése, a felzárkóztatás, valamint a támogatási források hatékony felhasználása érdekében, továbbá az MNVH szolgáltatásainak széles körben történő hozzáférhetővé tétele.

*Fogalom meghatározás*

2. §

E rendelet alkalmazásában:

*a) Cselekvési Terv:* az MNVH-nak, az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról szóló 1698/2005 EK tanácsi rendelet 68. cikk (2) bekezdés *b*) pontja szerint kialakítandó, egy évre szóló munkaterve;

*b) Helyi Vidékfejlesztési Iroda* (a továbbiakban: HVI): az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról szóló 1698/2005/EK tanácsi rendelet 59. cikke szerinti készségek elsajátítására, ösztönzésére és végrehajtására igénybe vehető támogatás részletes feltételeiről szóló 79/2007. (VII. 30.) FVM rendelet 1. § *b*) pontja alapján az Irányító Hatóság (a továbbiakban: IH) által elismert szervezet vagy egyéni vállalkozó;

*c) legjobb gyakorlatok:* az Európai Unió tagállamainak, az általuk kidolgozott vidékfejlesztési programok végrehajtása során szerzett tapasztalatai.

*Az MNVH feladatai*

3. §

(1) Az MNVH:

*a)* a szolgáltató, információs feladatai keretében, különösen:

*aa)* megszervezi a szakmai tapasztalatok és know-how cseréjét,

*ab)* segíti a módszertani tapasztalatcserét,

*ac)* terjeszti a legjobb gyakorlatokat,

*ad)* igényfelmérést végez az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program (a továbbiakban: ÚMVP) III–IV. tengelyének intézkedéseivel kapcsolatosan,

*ae)* szakmai képzési és továbbképzési programokat szervez;

*b)* a kommunikációs feladatai keretében, különösen:

*ba)* kapcsolatot tart az ÚMVP végrehajtásához kötődő szervezetekkel és elősegíti a közöttük lévő kapcsolattartást,

*bb)* általános tájékoztatást nyújt az ÚMVP III–IV. tengelyének intézkedéseivel kapcsolatban,

*bc)* kiépíti és kezeli a legjobb gyakorlatok felsorolását tartalmazó projektadatbázist,

*bd)* kiépíti és kezeli a nemzetközi joggyakorlatot tartalmazó adatbázist;

*c)* nemzetközi és térségségi kapcsolatok feladatai keretében, különösen:

*ca)* segítséget nyújt a térségségi és nemzetek közötti kooperációhoz,

*cb)* tanulmányutakat, képzéseket szervez,

*cc)* elősegíti a többszereplős fejlesztéseket, együttműködési hálózatok kialakítását,

*cd)* tájékoztatást nyújt a vidéki szervezetek és szereplők számára a hazai és nemzetközi fejlesztési források által nyújtott fejlesztési lehetőségekről,

*ce)* biztosítja az Európai Vidékfejlesztési Hálózattal (a továbbiakban: EVH) való együttműködést.

(2) Az MNVH Cselekvési Terve határozza meg részletesen az MNVH feladatait. A cselekvési terv tartalmazza a helyes átadható gyakorlat meghatározását és elemzését, valamint az ezzel kapcsolatos információkra vonatkozó rendelkezéseket, a hálózat irányítását, a tapasztalat- és a know-how csere megszervezését, képzési programok készítését a helyi akciócsoportok számára, valamint a segítségnyújtás feltételeit a nemzetközi és térségségi együttműködések számára.

(3) Az MNVH 2008. évi Cselekvési Tervét az Állandó Titkárság dolgozza ki. 2009-től kezdődően a Cselekvési Tervét az IH által kiválasztott szolgáltató az Állandó Titkárság közreműködésével dolgozza ki. A Cselekvési Tervet a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter (a továbbiakban: miniszter), mint az IH vezetője hagyja jóvá.

*A regisztráció folyamata*

## 4. §

(1) Az MNVH szolgáltatásainak igénybevétele érdekében regisztrációra jogosult:

a) minden 18. életévét betöltött, Magyarországon állandó lakhellyel rendelkező természetes személy,

b) a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló 2004. évi XXXIV. törvény hatálya alá tartozó mikro-, kis- és középvállalkozás, továbbá bármely egyéb vállalkozás,

c) a helyi önkormányzatokról szóló 1990. évi LXV. törvény hatálya alá tartozó önkormányzat, valamint a települési önkormányzatok többcélú kistérségi társulásáról szóló 2004. évi CVII. törvény alapján megalakult társulás,

d) az egyesülési jogról szóló 1989. évi II. törvény alapján létrejött, Magyarországon nyilvántartásban vett egyesület, társadalmi szervezet,

e) a felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvény hatálya alá tartozó felsőoktatási intézmény,

f) érdekképviselői szervezet,

g) szakmai és gazdasági kamara,

h) a lelkiismereti és vallásszabadságról, valamint az egyházakról szóló 1990. évi IV. törvény alapján nyilvántartásba vett egyház,

i) a vidékfejlesztéssel foglalkozó országos hatáskörű közigazgatási szerv,

j) az ÚMVP Monitoring Bizottságának tagja,

k) az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról szóló 1698/2005/EK tanácsi rendelet 3. és 4. tengelyének keretében megalakuló helyi akciócsoportok elismerési rendjével kapcsolatos egyes kérdésekről szóló 93/2007. (VIII. 29.) FVM rendelet alapján előzetesen elismert helyi közösség tervezési folyamatával, és a LEADER csoportok kiválasztásával kapcsolatos egyes kérdésekről szóló 147/2007. (XII. 4.) FVM rendelet (a továbbiakban: a 147/2007. (XII. 4.) FVM rendelet) alapján kiválasztott LEADER helyi akciócsoport,

l) a 147/2007. (XII. 4.) FVM rendelet 2. § b) pontja szerinti Helyi Vidékfejlesztési Közösség (a továbbiakban: HVK),

m) a regionális fejlesztési ügynökség,

n) egyéb vidékfejlesztésben érintett szereplő.

(2) Regisztrálni az 1. számú melléklet szerinti regisztrációs adatlap kitöltésével, a regisztrálni kívánó személy lakcíme vagy székhelye szerint illetékes HVI-nél lehet. A HVI a regisztrációs adatlapokat továbbítja az FVM Vidékfejlesztési Képzési és Szaktanácsadási Intézet (a továbbiakban: FVM VKSZI) részére.

(3) Amennyiben a regisztrálni kívánó személyre nem terjed ki egyik HVI illetékessége sem, akkor a regisztrációra az FVM VKSZI az illetékes.

(4) A regisztráció létrejöttéről a regisztráltakat az FVM VKSZI írásban értesíti.

(5) A regisztrált személy vagy szervezet a 2. számú melléklet szerinti írásbeli nyilatkozat benyújtásával törölheti regisztrációját az MNVH-ból.

## 5. §

(1) A regisztráció során a regisztráló személy vagy szervezet érdeklődési körének megfelelő, legalább egy, a 3. számú melléklet szerinti szakterületet jelöl meg.

(2) A regisztrált elektronikus úton megkapja az általa megjelölt szakterületet érintő tájékoztatást az aktuális vidékpolitikai eseményekről. A 12. §-ban megjelölt szervezetek a regisztrált kérelmére információt nyújtanak.

*A MAGYAR NEMZETI VIDÉKI HÁLÓZAT  
SZERVEZETE**Tanács*

## 6. §

(1) A Tanács az MNVH érdekegyeztető, javaslattevő szerveként

a) véleményt alkot a nemzeti, az európai és nemzetközi vidékpolitikáról;

b) nemzeti szinten közvetíti a vidékpolitikában érintettek érdekeit;

c) javaslatot tehet a Főtitkár részére a Cselekvési Terv végrehajtására.

(2) A Tanács legfeljebb 200 tagból áll, amelynek összetétele:

a) az MNVH Elnöke;

b) az MNVH Főtitkára;

c) a LEADER helyi akciócsoportok egy-egy képviselője;

d) a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Érdekegyeztető Tanács tagjai;

e) az ÚMVP Monitoring Bizottságának a miniszter, mint az IH vezetője által felkért tagjai;

f) a miniszter által felkért 10 fő;

g) a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium (a továbbiakban: FVM) képviselőjében 1 fő;

h) a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium képviselőjében 1 fő;

i) a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium képviselőjében 1 fő;

j) a Szociális és Munkaügyi Minisztérium képviselőjében 1 fő;

k) az Oktatási és Kulturális Minisztérium képviselőjében 1 fő;

l) az Önkormányzati Minisztérium képviselőjében 1 fő;

m) az FVM VKSZI képviselőjében 1 fő;



*n)* a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal (a továbbiakban: MVH) képviselőjében 1 fő;  
*o)* a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal képviselőjében 1 fő.

(3) A Tanács a (2) bekezdés *c)–f)* pontjaiban szereplő tagjai közül 8 főt választ az Elnökségbe.

(4) A Tanács évente legalább egy alkalommal ülésezik. A Tanács döntéseit közlemény formájában teszi közzé.

### Elnökség

#### 7. §

(1) Az Elnökség, feladatkörében eljárva:

*a)* figyelemmel kíséri a miniszter, mint az IH vezetője által elfogadott Cselekvési Terv végrehajtását,

*b)* szakmai kérdésekben véleményt alkot, állásfoglalást ad,

*c)* köteles megtárgyalni a Tanács legalább 30 tagja által, írásban felvetett javaslatot,

*d)* megválasztja a 8. § (1) bekezdése szerinti Elnököt,

*e)* az európai vidékfejlesztési hálózat szervezeti felépítésének megállapításáról szóló, 2008. február 20-i 2008/168/EK bizottsági határozat (a továbbiakban: 2008/168/EK bizottsági határozat) szerinti EVH koordinációs bizottságába a Főtitkár javaslatára a miniszter, mint az IH vezetője által delegált tagot beszámoltathatja és neki szakmai kérdésekben állásfoglalást adhat,

*f)* a 2008/168/EK bizottsági határozat szerinti EVH koordinációs bizottságának LEADER-albizottságába a Főtitkár javaslatára a miniszter, mint az IH vezetője által delegált tagot beszámoltathatja és neki szakmai kérdésekben állásfoglalást adhat,

*g)* a miniszter, mint az IH vezetője javaslatára megválasztja az EVH tematikus munkacsoportjaiba a delegált tagot,

*h)* a Tanács két ülése között ellátja a Tanács 6. § (1) bekezdés *a), b)* pontja szerinti feladatait, amely tevékenységről a Tanács soron következő ülésén számot ad,

*i)* véleményt nyilvánít a miniszterek megkeresésére a vidékfejlesztést érintő stratégiai kérdésekről.

(2) Az Elnökség összetétele:

*a)* az MNVH Elnöke,

*b)* az MNVH Főtitkára,

*c)* a Tanács által megválasztott 8 fő,

*d)* az ÚMVP Monitoring Bizottságának szavazati joggal rendelkező tagjai közül 1 fő,

*e)* a miniszter által felkért 4 fő,

*f)* a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium képviselőjében 1 fő,

*g)* a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium képviselőjében 1 fő,

*h)* a Szociális és Munkaügyi Minisztérium képviselőjében 1 fő,

*i)* az Oktatási és Kulturális Minisztérium képviselőjében 1 fő,

*j)* az Önkormányzati Minisztérium képviselőjében 1 fő,

*k)* az FVM képviselőjében 1 fő,

*l)* az FVM VKSZI képviselőjében 1 fő,

*m)* az Elnök által felkért 4 fő,

*n)* az Elnökség által felkért 6 fő.

(3) Az Elnökség alakuló ülése 21 főből, a (2) bekezdés *b)–l)* pontjai szerinti tagokból áll. Az alakuló ülés választja meg az Elnököt a (2) bekezdés *c)–l)* pontjai szerinti tagok közül. Az alakuló ülésen kéri fel az Elnök a (2) bekezdés *m)* pontja szerinti elnökségi tagokat. Az Elnökségnek a (2) bekezdés *n)* pontja szerinti tagjait szintén az alakuló ülésen kéri fel az Elnökség.

(4) Az Elnökség tagjainak megbízatása a kinevezéstől, illetve a megválasztástól számított öt évre szól. Az Elnökség tagjainak visszahívásához a Tanács határozattal történő jóváhagyása szükséges.

### Elnök

#### 8. §

(1) Az Elnök személye jeleníti meg az MNVH szakmai és civil szervezeteinek egységét. Az Elnökség az alakuló ülésén választja meg az Elnököt. Az Elnököt az Elnökség hívhatja vissza.

(2) Az Elnök feladatkörében eljárva:

*a)* ellátja az MNVH képviselőjét,

*b)* vezeti és képviseli az Elnökséget, illetve a Tanácsot,

*c)* javaslatot tesz az Állandó Titkárságnak az Elnökség és a Tanács összehívására,

*d)* előterjeszti az MNVH Elnöksége vagy Tanácsa által elkészített anyagokat a kormányzati döntéshozók felé, és párbeszédet folytat a vidékfejlesztésben érintett szervezetekkel,

*e)* a Főtitkárral közösen javaslatot tehet a miniszternek, mint az IH vezetőjének az MNVH Cselekvési Tervére,

*f)* javaslatot tehet a Kormánynak és az érintett minisztereknek a vidékfejlesztéssel kapcsolatos intézkedések megtételére.

#### 9. §

(1) Az MNVH Elnökének munkáját az Elnöki Titkárság, valamint az Elnökség tagjai közül választott Alelnökök segítik. Az Alelnököket az Elnök javaslatára az Elnökség választja meg, illetőleg hívja vissza.

(2) Az Elnöki Titkárság feladata az Elnök adminisztratív teendőinek ellátása.

(3) Az Elnöki Titkárság képviselője kötelezően részt vesz az Állandó Titkárság koordinációs megbeszélésein.

*Főtitkár*

## 10. §

A miniszter által öt évre kinevezett Főtitkár feladatkörében eljárva:

- a) irányítja az MNVH Cselekvési Tervének végrehajtását, az MNVH működését és az Állandó Titkárságot,
- b) közvetít a vidékfejlesztésben érintett személyek és szervezetek, valamint a kormányzati szereplők között,
- c) ellátja az Elnök általános helyettesítését,
- d) az FVM javaslatait, szakmai anyagait az Elnökség elé terjeszti,
- e) elfogadásra előterjeszti a miniszternek, mint az IH vezetőjének az Elnökség és a Tanács véleményének kikérését követően az MNVH Cselekvési Tervét,
- f) évente legalább egy alkalommal beszámolót készít az Elnök, a Tanács és a miniszter, mint az IH vezetője részére a Cselekvési Terv végrehajtásáról,
- g) javaslatot tesz a miniszternek, mint az IH vezetőjének az MNVH-ba regisztráltak és a résztvevők részére nyújtandó szolgáltatások körére, valamint az MNVH éves költségvetésére,
- h) kialakítja az Állandó Titkárság szervezeti felépítését és személyi összetételét.

*Állandó Titkárság*

## 11. §

Az Állandó Titkárság, mint a mezőgazdasági, agrár-vidékfejlesztési, valamint halászati támogatásokhoz és egyéb intézkedésekhez kapcsolódó eljárás egyes kérdéseiről szóló 2007. évi XVII. törvény 20. §-a szerinti irányító egység, az MNVH operatív szerveként:

- a) koordinálja az MNVH regisztrációját,
- b) ellátja a Tanács, a Főtitkár és az Elnökség titkársági feladatait, és az ehhez kötődő adminisztrációt,
- c) információt közvetít a Tanács, az Elnökség, az Elnöki Titkárság és az MNVH regisztráltjai között,
- d) továbbítja a hozzá beérkező, az MNVH-nak a 3. § (1) bekezdés szerinti feladataihoz kapcsolódó javaslatokat az Elnökség részére,
- e) kapcsolatot tart az MNVH szervezeti egységeivel és egyéb szakmai szervezetekkel,
- f) szervezi és ellátja az MNVH nemzetközi kapcsolataiból adódó feladatokat,
- g) javaslatokat készít elő a Főtitkár a 10. § g) pontja szerinti kötelezettségének teljesítéséhez,
- h) ellátja az MNVH napi működésével, valamint a vidékfejlesztési szereplők együttműködésével kapcsolatos egyéb szakmai feladatokat,
- i) a 3. § (3) bekezdésében foglaltak szerint közreműködik az MNVH éves Cselekvési Tervének kidolgozásában,
- j) koordinációs értekezletet tart.

*Az MNVH feladatainak megvalósítása*

## 12. §

(1) A miniszter, mint az IH vezetője az MNVH működtetéséhez kapcsolódó, az MNVH-ba regisztráltak és az MNVH szervezeti egységeiben részt vevők számára nyújtott szolgáltatásokat a Cselekvési Tervben meghatározottak szerint az MNVH Állandó Titkárságán, az FVM VKSZI-n, illetve szolgáltató szervezeteken keresztül látja el.

(2) Az FVM VKSZI a Főtitkárral egyetértésben koordinálja a HVI-knek az MNVH-val összefüggő tevékenységét és a Cselekvési Tervben meghatározott szolgáltatások működését, információt ad a 4. § szerint regisztráltak és az MNVH szervezeti egységeiben részt vevők részére.

(3) A HVI-k a 4. § (2) bekezdésében meghatározott feladat ellátása mellett információt nyújtanak az ÚMVP intézkedéseivel kapcsolatban, valamint biztosítják az MNVH kistérségi szintű humán és infrastrukturális hátterét.

*Az MNVH költségvetési forrása*

## 13. §

(1) Az MNVH tevékenységének forrása az ÚMVP Technikai Segítségnyújtás intézkedésében meghatározott kötelezettségvállalási előirányzatok.

(2) Az MNVH pénzügyi ellenőrzését az MNVH-n keresztül a miniszter, mint az IH vezetője látja el.

*Záró rendelkezés*

## 14. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

*Az Európai Unió jogának való megfelelés*

## 15. §

Ez a rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról szóló 1698/2005/EK tanácsi rendelet 68. cikkének végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg.

*Gráf József* s. k.,

földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

1. számú melléklet a 131/2008. (X. 1.) FVM rendelethez**Regisztrációs lap**

*A Magyar Nemzeti Vidéki Hálózatba történő regisztrációhoz magánszemély részére*

*Regisztráló magánszemély adatai*

## 1. Alapadatok:

- név:
- születési név:
- anyja neve:
- születési hely:
- születési idő:
- személyigazolvány szám:

## 2. Címadatok:

- állandó lakcím:
- levelezési cím (amennyiben eltér az állandó lakcímtól):
- telefonszám:
- e-mailcím:

## 3. Iskolai végzettségre, valamint szakmai tapasztalatra vonatkozó adatok:

- végzettség(ek) megnevezése és a főbb tárgyak megnevezése:
- szakmai tapasztalat megszerzésének helye, rövid leírása:

*Elektronikus úton történő regisztráció adatai*

- Regisztráció időpontja:
- Regisztráció azonosító száma:
- Megjelölt Szakterület(ek) neve:

*Szakterülethez történő csatlakozás*

Érdeklődési köröm alapján az alábbi, 131/2008. (X. 1.) FVM rendelet 3. számú mellékletében nevesített szakterület(ek)hez kívánok csatlakozni:

- Szakterület neve:

*Nyilatkozat*

Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy az MNVH FVM VKSZI részére kitöltött jelen nyilvántartásba vételi lapon megadott adatok valósak. Hozzájárulok, hogy az általam megadott adatokat az MNVH Állandó Titkársága és az FVM VKSZI nyilvántartsa és a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló 1992. évi LXIII. törvény betartása mellett kezelje, használja a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat regisztrációs folyamata, valamint az MNVH tevékenységéből adódó kapcsolattartás során.

Kijelentem továbbá, hogy a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat 131/2008. (X. 1.) FVM rendeletben meghatározott céljait megismertem, működési feltételeit elfogadom és betartom, tevékenységemmel hozzájárulok a hálózat hatékony működéséhez.

Aláírással igazolom továbbá, hogy a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat elektronikus adatbázisába történő regisztrációt megtettem.

Kelt: .....

.....  
aláírás

**Regisztrációs lap**

*A Magyar Nemzeti Vidéki Hálózatba történő regisztrációhoz  
a 131/2008. (X. 1.) FVM rendelet 4. § (1) bekezdés b)–i) és m) pontjaiban meghatározott szervezetek részére*

*Regisztráló szervezet adatai***1. Alapadatok**

- Szervezet neve:
- Fő tevékenység (TEAOR/SZJA szám szerint):
- Alapítás éve:
- Jogi státusza (gazdasági társaság, önkormányzat, egyesület, alapítvány stb. – KKV kód):
- Adószám:
- Működési szint (települési, térségi, kistérségi, megyei, regionális, országos, nemzetközi):
- KSH törzsszám:
- Bírósági nyilvántartási szám/cégjegyzékszám:
- Civil szervezet jogállása:
- Közhasznúsági végzés bírósági száma:
- Közhasznúságba vétel időpontja:
- Hivatalos képviselő neve:
- Cégjegyzésre jogosultság módja (önálló/együttes):
- MVH által kiadott ügyfél regisztrációs szám:

**2. Címadatok**

- Székhely irányítószáma:
- Székhely település:
- Székhely utca, házszám:
- Székhely kistérség:
- Székhely megye:
- Székhely régió:
- Telefonszám:
- Faxszám:
- Levelezési név:
- Levelezési cím:
- Internetcím:
- Nyilvános e-mailcím:

*Elektronikus úton történő regisztráció adatai*

- Regisztráció időpontja:
- Regisztráció azonosító száma:
- Megjelölt Szakterület(ek) neve:

*Szakterülethez történő csatlakozás*

Az általam képviselt szervezet alaptevékenysége alapján az alábbi 131/2008. (X. 1.) FVM rendelet 3. számú mellékletében nevesített szakterület(ek)hez kíván csatlakozni:

- Szakterület(ek) neve:

**Nyilatkozat**

Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy jogosult vagyok a ..... (szervezet megnevezése) képviselőre és az FVM VKSZI részére kitöltött jelen nyilvántartásba vételi lapon megadott adatok valóságosak. Hozzájárulok, hogy az általam képviselt szervezet nyilvántartásba vételéhez megadott adatokat az MNVH Állandó Titkársága és az FVM VKSZI nyilvántartsa és a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló 1992. évi LXIII. törvény betartása mellett kezelje és használja a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat regisztrációs folyamata, valamint az MNVH tevékenységéből adódó kapcsolattartás során.

Kijelentem továbbá, hogy az általam képviselt szervezet tagja a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat 131/2008. (X. 1.) FVM rendeletben meghatározott céljait megismerte, működési feltételeit elfogadja és betartja, tevékenységével hozzájárul a hálózat hatékony működéséhez.

Aláírással igazolom továbbá, hogy a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat elektronikus adatbázisába történő regisztrációt megtettem.

Kelt: .....

.....  
képviseelő  
cégszerű aláírása

2. számú melléklet a 131/2008. (X. 1.) FVM rendelethez**Nyilatkozat regisztráció törléséről***Magánszemélyek részére*

Alulírott, ..... (név) (anya neve: .....), születési hely/idő ..... (születési hely/idő .....), kijelentem, hogy 200... hó ..... napon regisztrációmát törlöm a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózatból.

Kelt: .....

.....  
aláírás

**Nyilatkozat regisztráció törléséről***a 131/2008. (X. 1.) FVM rendelet 4. § (1) bekezdés b)–i) és m) pontjaiban meghatározott szervezetek részére*

Alulírott, ..... (név) (anya neve: .....), születési hely/idő ..... (születési hely/idő .....), mint a..... (szervezet megnevezése) képviselője kijelentem, hogy 200... hó ..... napon az általam képviselt szervezet törli regisztrációját a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózatból.

Kelt: .....

.....  
képviseelő  
cégszerű aláírása



3. számú melléklet a 131/2008. (X. 1.) FVM rendelethez

*Szakterületek:*

1. Fenntartható energia szakterület: a megújuló energiaforrások (nem csupán biomassza) alkalmazása iránt érdeklődők számára;
2. Állattenyésztés, állattartás szakterület;
3. Szántóföldi növénytermesztés szakterület;
4. Élelmiszer feldolgozás szakterület: magában foglalja az elsődleges feldolgozást, az élelmiszeripari vállalatoktól a helyi termékek előállítójáig (gyümölcs, zöldség, tej, hús, gomba);
5. Vidéki örökség szakterület: a vidék kulturális és természeti örökségének megőrzésében érdekelt tagok;
6. Kertgazdaságok és természetközeli gazdálkodás szakterület: a gyümölcs-zöldségtermelés, a bio-, öko- és egyéb alternatív termelési módok iránt érdeklődők számára;
7. LEADER szakterület: minden LEADER-szerű együttműködésben érintett tag számára;
8. Erdészet és vadgazdálkodás szakterület;
9. Turizmus és vállalkozásfejlesztés szakterület;
10. Társadalmi integráció, humán erőforrás- és szolgáltatásfejlesztési szakterület: magában foglalja a vidéki közösségi és közszolgáltatások, társadalmi felzárkóztatás témáit;
11. Tudás, innováció, kutatás-fejlesztés, informatika szakterület.

## VII. Jogegységi határozatok

### A Magyar Köztársaság Legfelsőbb Bírósága jogegységi határozata

5/2008. BJE szám

#### A MAGYAR KÖZTÁRSASÁG NEVÉBEN!

A Magyar Köztársaság Legfelsőbb Bíróságának Büntető Jogegységi Tanácsa a legfőbb ügyész indítványára folytatott jogegységi eljárásban Budapesten, 2008. év szeptember hó 22. napján tartott nyilvános ülésen meghozta a következő

jogegységi határozatot:

A jogerős ügydöntő határozattal kiszabott pénzbüntetés a pénzbüntetésre irányadó általános szabályok szerint

évülhet el akkor is, ha azt utóbb fogházban végrehajtandó szabadságvesztésre változtatják át.

### INDOKOLÁS

A legfőbb ügyész a Be. 439. §-a (1) bekezdés *a)* pontjának II. fordulata felhívásával az egységes ítélkezési gyakorlat biztosítása érdekében jogegységi eljárás lefolytatását és jogegységi határozat meghozatalát indítványozta, mert eltérő ítélkezési gyakorlatot észlelt abban az elvi jogalkalmazási kérdésben, hogy a szabadságvesztésre átváltított pénzbüntetés végrehajthatóságának az elévülése mikor következik be; a végrehajthatóság elévülése szempontjából a szabadságvesztés vagy a pénzbüntetés szabályai az irányadók.

Az eltérő álláspontok szemléltetésére a következő bírósági határozatokat hozta fel:

1. A Sárvári Városi Bíróság a B.133/1998. számú ügyben jogerősen pénzbüntetésre ítélt II. rendű terhelt e büntetését – a pénzbüntetés meg nem fizetése folytán – 250 napi fogházban végrehajtandó szabadságvesztésre változtatta

át. A II. rendű terhelt 2001. november 27-én megkezdte az átváltoztatott büntetés letöltését, majd 2001. december 27-én vele szemben egy másik ügyben kiszabott jogerős szabadságvesztést vettek foganatba. A II. rendű terhelt 2005. március 29-én kérte, hogy a bíróság állapítsa meg a pénzbüntetés végrehajthatóságának az elévülését. A Sárvári Városi Bíróság a 2005. április 17-én kelt B.133/1998/31. számú végzésével a kérelmet elutasította. A végzést a terhelt fellebbezése folytán eljáró Vas Megyei Bíróság a 2005. május 17. napján kelt Bkf.187/2005/2. számú végzéssel helybenhagyta.

A legfőbb ügyésznek a törvényesség érdekében a végzés ellen benyújtott jogorvoslati indítványára a Legfelsőbb Bíróság a 2006. február 7. napján kelt Bt.III.1210/2005/3. számú ítéletében megállapította, hogy a szabadságvesztésre történt átváltoztatás folytán ki nem töltött pénzbüntetés végrehajthatósága elévült. A pénzbüntetés fogházbüntetésre történő átváltoztatásával ugyanis csak a végrehajtás módja változik meg, a büntetés végrehajtásának elévülésére – a főbüntetés elévülését meghatározó időtartamot tekintve is – a pénzbüntetés elévülésére vonatkozó szabályok az irányadók. Mivel a pénzbüntetés végrehajtásának az elévülési idejeként – a Btk. 67. § (1) bekezdésének e) pontjában – meghatározott három éves időtartama eltelt, a terhelt által ki nem töltött pénzbüntetés végrehajthatósága elévült.

2. Az ittas járművezetés vétsége miatt a Budai Központi Kerületi Bíróság 4.B.XII.1240/2003/13. számú jogerős ítéletével pénzbüntetésre ítélt terhelt e büntetését a kerületi bíróság a 18. sorszámú 2004. június 21. napján kelt végzésével – meg nem fizetés miatt – 350 napi fogházban végrehajtható szabadságvesztésre változtatta át. Az átváltoztatott fogházbüntetés foganatba vételére azonban nem került sor, mert a terhelt 2004. február 26. napjától más ügyben jogerősen kiszabott szabadságvesztését töltötte.

A terhelt 2007. augusztus 15. napján előterjesztett, a pénzbüntetés végrehajthatósága elévülésének megállapítására irányuló kérelmét a Budai Központi Kerületi Bíróság a B.XII.1240/2003/21. számú végzésével elutasította. A végzés indoklásában rámutatott arra, hogy a büntetések és intézkedések végrehajtásáról szóló 1979. évi 11. törvényerejű rendelet (a továbbiakban: Bv.tvr.) 23. §-a alapján a szabadságvesztés végrehajtása az elévülését félbeszakítja, ha az elítélten más szabadságvesztést hajtanak végre. Miután pedig a terhelt esetében a kiszabott pénzbüntetés szabadságvesztésre átváltoztatása megtörtént, az elévülésre a szabadságvesztés végrehajtásának szabályai vonatkoznak. Ekként pedig a terhelt esetében az átváltoztató végzésben meghatározott tartamú fogházbüntetés elévülése nem következett be. A terhelt fellebbezése folytán eljáró Fővárosi Bíróság a 2008. január 22. napján jogerőre emelkedett Bf.5041/2008/2. számú végzésével az elsőfokú bíróság határozatát helybenhagyta.

Az indítványban a legfőbb ügyész a Legfelsőbb Bíróság – 1. pont alatt ismertetett – Bt.III.1210/2005/3. számú íté-

letben kifejtett azzal a jogi állásponttal értett egyet, hogy a pénzbüntetés végrehajthatóságának elévülésére az átváltoztatását követően is a Btk. 67. §-a (1) bekezdésének e) pontja az irányadó.

A Bv.tvr. 23. §-ában írt rendelkezés kifejezetten a jogerős ítéletben kiszabott szabadságvesztés végrehajtása elévülésének félbeszakítására vonatkozik. A pénzbüntetés átváltoztatásával azonban a bíróság ügydöntő határozatában megállapított büntetés neme nem, pusztán annak a végrehajtási módja változik meg. Erre utal az is, hogy a Bv.tvr. 69. §-ának (1) bekezdése szerint a pénzbüntetés akkor is megfizethető, ha azt a bíróság már átváltoztatta szabadságvesztésre.

A jogegységi tanács a legfőbb ügyész álláspontjával egyetértett:

A Btk. 38. §-ának (1) és (2) bekezdése súlyossági sorrendet is alkotva sorolja fel a büntetési nemeket. A pénzbüntetés e felsorolásban az egyik büntetési nem, – összegétől függetlenül a törvényalkotó által a legenyhébbnek nyilvánított – főbüntetés, amit ügydöntő határozatban (fő szabály szerint a Be. 330. §-ának (2) bekezdés a) pontját alkalmazva bűnösséget megállapító ítéletben) szab ki a bíróság. Az ügydöntő határozat ilyenkor – a Btk. 52. §-ának illetőleg 114. § (2) bekezdésének megfelelően meg nem fizetés, vagy fiatakorú terhelnél behajthatatlanság esetre – rendelkezést tartalmaz a pénzbüntetésnek fogházban végrehajtható szabadságvesztésre történő átváltoztatásáról.

Miután a terhelt pénzbüntetésre ítéltése esetén a büntetés neme (és mértéke) a jogerős ügydöntő határozatban meghatározott, a kiszabott büntetés nemén az sem változtathat, hogy azt meg nem fizetése (illetőleg fiatakorú terhelt esetében behajthatatlansága miatt) utóbb fogházban végrehajtható szabadságvesztésre kell átváltoztatni. Ilyenkor ugyanis nem maga a kiszabott büntetés (büntetési nem), hanem annak végrehajtási módja változik meg.

A pénzbüntetés helyébe lépő szabadságvesztés tehát nem azonosítható a szabadságvesztésre ítélléssel. A jogerősen kiszabott pénzbüntetés annak átváltoztatása esetén is megőrzi ezt a természetét, jogi sorsát, eltekintve a végrehajtás eltérő módjától. Erre utal egyebek közt az is, hogy az átváltoztatás eredményeként a pénzbüntetés „helyébe lépő” szabadságvesztés végrehajtása nem függeszthető fel, abból az elítélt feltételes szabadságra nem bocsátható, az nem alapozhat meg visszaesői minőséget, más szabadságvesztéssel össz büntetésbe sem foglalható, de a büntetett előlethez fűződő hátrányok alól a mentesítés is a pénzbüntetés jogerős kiszabásával bekövetkezik, s azt az utóbb történő átváltoztatás sem oldja fel.

Annak, hogy a pénzbüntetés fogházban végrehajtható szabadságvesztésre történő átváltoztatásával pusztán a jogerősen kiszabott büntetés végrehajtásának módja változik meg, logikus következménye az is, hogy az átváltoztatott pénzbüntetés elévülésére a pénzbüntetés elévülésének a Btk. 67. § (1) bekezdés e) pontjában és Btk. 68. § (1) és (4) bekezdésében meghatározott szabályai az irányadók.

Ekként tehát a pénzbüntetés három éves elévülési határideje akkor is az azt kiszabó határozat jogerőre emelkedésével veszi kezdetét, ha utóbb a pénzbüntetés végrehajtásának módja megváltozik, és azt a törvény előírása szerint szabadságvesztésként kell végrehajtani. Az átváltoztatás azonban – mint a büntetés végrehajtása végett tett intézkedés – az elévülést félbeszakítja, amidőn félbeszakító hatású a foganatba vétel érdekében esetleg szükséges elfogatóparancs kibocsátása is.

A Bv.tvr. 23. §-a kizárólag a szabadságvesztés büntetés végrehajtására tartalmaz elévülést félbeszakító rendelkezést. A pénzbüntetés (és a közérdekű munka) végrehajthatóságának az elévülését az sem szakítja félbe, ha az elítélten az elévülési idő alatt egy másik büntetőügyben kiszabott szabadságvesztést hajtának végre. Miután pedig a szabadságvesztésre átváltoztatott pénzbüntetés lényegileg az átváltoztatás ellenére is pénzbüntetés és nem szabadságvesztés, a Bv.tvr. felhívott rendelkezése erre az esetre nem alkalmazható.

Amennyiben tehát a terhelttel szemben a bíróság pénzbüntetést szabott ki, annak végrehajthatósága – feltéve, hogy az átváltoztatás az ügydöntő határozat jogerőre emelkedését követő három éven belül megtörtént – az átváltoztatástól számított három év elteltével elévül akkor is, ha ez idő alatt az átváltoztatás folytán a pénzbüntetés „helyébe lépő” fogházbüntetés kitöltésére egy másik büntető ügy-

ben kiszabott szabadságvesztés foganatba vétele miatt nem kerülhetett sor. Természetesen az átváltoztatott szabadságvesztés foganatba vételéhez esetleg szükséges elfogatóparancs kibocsátása, illetőleg az átváltoztatott szabadságvesztés végrehajtása alatti szökés – a Btk. 68. §-a (1) illetőleg (4) bekezdése szerint – a pénzbüntetéshez igazodó három éves elévülési időt is félbeszakítja, így az elévülés e határideje ilyenkor ismét elkezdődik.

A fent kifejtettekre figyelemmel a Legfelsőbb Bíróság Büntető Jogegységi Tanácsa a jogalkalmazás egységének biztosítása érdekében [Be. 439. § (1) bek. a) pont II. fordulata] a jogegységi indítványnak helyt adott, és a Be. 443. §-ának (2) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott. Határozatát a Be. 445. §-ának (2) bekezdése, illetőleg a Bszi. 32. §-ának (4) bekezdése értelmében a Magyar Közlönyben közzéteszi.

Budapest, 2008. szeptember 22.

*Dr. Kónya István* s. k.,  
a jogegységi tanács elnöke

*Dr. Belegi József* s. k.,  
előadó bíró

*Dr. Édes Tamás* s. k.,  
bíró

*Dr. Csere Katalin* s. k.,  
bíró

*Dr. Mészár Róza* s. k.,  
bíró



## ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

A jogalkotásról szóló 1987. évi XI. törvény rendelkezik – többek között – a Magyar Köztársaság Kormánya hivatalos lapjának, a **Határozatok Tárá**nak megjelentetéséről.

A Határozatok Tárát szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal a Szerkesztőbizottság közreműködésével, évente mintegy 60 alkalommal jelenik meg.

A Határozatok Tára a Kormánynak azokat a határozatait (kétezeres) közli, amelyeknek közzétételét a Kormány elrendelte, továbbá tartalmazza a miniszterelnök határozatait, a Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszter határozatait, valamint a minisztériumok, az országos hatáskörű szervek, az önkormányzatok közleményeit, hirdetményeit, különféle tájékoztatóit, továbbá azokat a közleményeket stb., amelyeket a Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszter engedélyez.

A Határozatok Tára megrendelhető a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó címén (Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6.; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357) vagy a 318-6668 faxszámán.

Éves előfizetési díja 2008. évre: 26 460 Ft áfával.

Példányonként megvásárolható a Budapest VII., Rákóczi út 30. (bejárat a Dohány u. és Nyár u. sarkán) szám alatti Közlöny Centrumban (tel.: 321-5971, fax: 321-5275, e-mail: kozlonycentrum@mhk.hu), illetve megrendelhető a kiadó ügyfélszolgálatán (fax: 318-6668, 338-4746, e-mail: kozlonybolt@mhk.hu) vagy a www.mhk.hu/kozlonybolt internetcímen.

---

## MEGRENDELŐLAP

Megrendelem a

### HATÁROZATOK TÁRA

című lapot ..... példányban.

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

2008. évi előfizetési díj egy évre: 26 460 Ft áfával.

félfévre: 13 230 Ft áfával.

Csekket kérek a befizetéshez.

*Kérjük, a négyzetbe történő X bejelöléssel jelezze az előfizetés időtartamát!*

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés: .....

.....

## ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

A Miniszterelnöki Hivatal és az Önkormányzati Minisztérium közös szerkesztésében havonta megjelenő

### ÖNKORMÁNYZATOK KÖZLÖNYE

az önkormányzatok számára működésük során hasznos és nélkülözhetetlen tájékoztató forrás.

A kiadvány első három része az önkormányzatokat érintő, újonnan kihirdetett jogszabályokat (törvények, rendeletek – ideértve az önkormányzati rendeleteket is –, alkotmánybírósági és egyéb határozatok) közli. Negyedik főrésze közleményeket, pályázati felhívásokat és tájékoztatásokat (szaktárcák közleményei, az Állami Számvevőszék ajánlásai, az önkormányzatok által elnyerhető támogatások pályázati feltételei, az önkormányzatok éves pénzügyi beszámolóit, alapító okiratok stb.) tartalmaz.

Az **Önkormányzatok Közlönye** előfizetésben megrendelhető a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) címén (postacím: 1394 Budapest 62., Pf. 357) vagy a 318-6669 faxszámán.

2008. évi éves előfizetés díja: 6552 Ft áfával; féléves előfizetés: 3276 Ft áfával.

Példányonként megvásárolható a Budapest VII., Rákóczi út 30. (bejárat a Dohány u. és Nyár u. sarkán) szám alatti Közlöny Centrumban (tel.: 321-5971, fax: 321-5275, e-mail: kozlonycentrum@mhk.hu), illetve megrendelhető a kiadó ügyfélszolgálatán (fax: 318-6668, 338-4746, e-mail: kozlonybolt@mhk.hu) vagy a [www.mhk.hu/kozlonybolt](http://www.mhk.hu/kozlonybolt) internetcímen.

---

## MEGRENDELŐLAP

Megrendeljük az **Önkormányzatok Közlönye** című lapot ..... példányban.

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás



## A Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó megjelentette

a

### Módszertani útmutató a helyi önkormányzati rendeletek szerkesztéséhez

c. kiadványt.

Az útmutató célja, hogy a helyi önkormányzati rendeletek alkotása során történő helyes alkalmazásához gyakorlati segítséget nyújtson. Az útmutató sorra veszi a jogalkotásról szóló 1987. évi XI. törvény és a kapcsolódó végrehajtási rendeletek azon rendelkezéseit, amelyeket a helyi önkormányzati jogalkotásnál alkalmazni kell. Ezen rendelkezésekhez fűz gyakorlati útmutatást, kifejezetten önkormányzati rendeletekből merített helyes és helytelen példákat.

Jelenleg igen nagy az eltérés az egyes megyékben, illetve a megyéken belül az egyes településeken használt önkormányzati rendeletek alkotása során alkalmazott módszerekben, szokásokban. Erre tekintettel néhány közigazgatási hivatal mintarendelletekkel segíti az adott megyében működő települések jegyzőinek munkáját. Egységes, a helyi önkormányzatok részére készülő jogszabály-szerkesztési segédanyagot azonban még sem az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium, sem az Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium nem adott ki. Ezt a hiányt próbálja részben pótolni ez a kiadvány. Egyre nagyobb ugyanis az igény arra, hogy a helyi önkormányzati rendeleteket is egységes szerkesztési módszerrel, egységes szerkezetben, elektronizálva minden állampolgár elérhesse, megismerhesse és következetesen alkalmazhassa.

A fentiekre tekintettel ajánljuk a kiadványt az ország valamennyi jegyzőjének, körjegyzőjének, főjegyzőjének, a polgármestereknek, megyei közgyűlési elnököknek, a képviselő-testületek tagjainak, valamint a helyi jogalkotás előkészítésében részt vevő hivatali munkatársaknak.

A 104 oldalas kiadvány ára: **1155 Ft** áfával.

Példányonként megvásárolható a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó Jogi Könyvesboltjában (1085 Budapest, Somogyi B. u. 6. Tel./fax: 318-8411), valamint a Budapest VII., Rákóczi út 30. (bejárat a Dohány u. és Nyár u. sarkán) szám alatti Közlöny Centrumban (tel.: 321-5971, fax: 321-5275, e-mail: kozlonycentrum@mhk.hu), illetve megrendelhető a kiadó ügyfélszolgálatán (fax: 318-6668, 338-4746, e-mail: kozlonybolt@mhk.hu) vagy a [www.mhk.hu/kozlonybolt](http://www.mhk.hu/kozlonybolt) internetcímen.

## MEGRENDELŐLAP

Megrendeljük a **Módszertani útmutató a helyi önkormányzati rendeletek szerkesztéséhez** című kiadványt

(ára: **1155 Ft** + postaköltség), ..... példányban, és kérem juttassák el az alábbi címre:

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutalom.

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás



A Magyar Közlönyt szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal, a Szerkesztőbizottság közreműködésével. A Szerkesztőbizottság elnöke: dr. Petrétei József. A szerkesztésért felelős: dr. Tordai Csaba. Budapest V., Kossuth tér 1–3.  
Kiadja a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó. Felelős kiadó: dr. Kodela László elnök-vezérigazgató.  
Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., www.mhk.hu. Telefon: 266-9290.  
A papír alapon terjesztett Magyar Közlöny a kormányzati portálon közzétett hiteles elektronikus dokumentum oldalhű másolata.

Előfizetésben megrendelhető a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadónál  
Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., 1394 Budapest 62. Pf. 357, vagy faxon 318-6668.  
Előfizetésben terjeszti a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó a FAMA ZRt. közreműködésével.  
Telefon: 235-4554, 266-9290/240, 241 mellék. Terjesztés: tel.: 317-9999, 266-9290/245 mellék.  
Példányonként megvásárolható a Budapest VII., Rákóczi út 30. (bejárat a Dohány u. és Nyár u. sarkán) szám alatti Közlöny  
Centrumban (tel.: 321-5971, fax: 321-5275, e-mail: kozlonycentrum@mhk.hu), illetve megrendelhető a kiadó ügyfélszolgá-  
latán (fax: 318-6668, 338-4746, e-mail: kozlonybolt@mhk.hu) vagy a www.mhk.hu/kozlonybolt internetcímen.  
2008. évi éves előfizetési díj: 121 212 Ft. Egy példány ára: 250 Ft 16 oldal terjedelmig, utána +8 oldalanként +215 Ft.



**HU ISSN 0076—2407**

08.2886 – Nyomja a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó Lajosmizsei Nyomdája. Felelős vezető: Burján Norbert igazgató.

Előfizetési bankszámlaszám: MKB Bank 10300002–20377199–70213285