

27/2007. (IV. 17.) FVM rendelet

az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból az állattartó telepek korszerűsítéséhez nyújtandó támogatások részletes feltételeiről

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

A támogatás célja

1. § A támogatás célja az állattartó telepek korszerűsítése annak érdekében, hogy az állattartó telep megfeleljen a trágyaelhelyezéssel kapcsolatos előírásoknak, javuljon az állattartó telepek takarmányozási, illetve műszaki színvonala, állategészségügyi és élelmiszerbiztonsági helyzete, infrastruktúrája, valamint az állattartó telepeken dolgozók munkakörülménye és munkahatékonysága.

Fogalmak

2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

1.¹ *állattartó telep*: Magyarország területén egy vagy több földrészleten elhelyezkedő, a földfelszínen azonosítható állandó mesterséges tereptárgyakkal egyértelműen lehatárolt, az állategészségügyi nyilvántartásban egy elnevezés és nyilvántartási szám alatt állattartó helyként vagy tojáskeltetőként megjelölt, állatok tartására, illetve keltetésre szolgáló gazdasági épületek és kiszolgáló létesítmények együttese, ideértve az állattartó létesítményekkel egy technológiai egységben működő körbekerített legelőket és kifutókat, továbbá a trágyatárolásra és a méhcsaládok kaptáros elhelyezésére használt területeket;

2. *IPPC telep*: a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pontja szerinti telep;

3.² *állategység (a továbbiakban: ÁE)*: az egyszerűsített területalapú támogatások és a vidékfejlesztési támogatások igényléséhez teljesítendő „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot”, illetve a „Helyes Gazdálkodási Gyakorlat” feltételrendszerének meghatározásáról szóló 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet [a továbbiakban: 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet] 3. számú melléklete szerint meghatározott egység azzal, hogy egy ÁE 10 darab 80 napnál fiatalabb malacnak, illetve 5 darab termelő méhcsaládnak felel meg;

4. *tevékenységtípus*: azonos jellegű tevékenységek összessége;

5. *jogcím*: azon műveletek összessége, melyekre támogatás ugyanabban a kérelemben igényelhető;

6. *támogatási egység*: olyan tevékenység, amelyhez a rendelet elszámolható kiadás-felsőhatárt állapít meg;

7.³ *megvalósítási hely*: az állattartó telep, illetve az 5. § (2) bekezdésének c) pontjában foglaltak esetében a beruházás helye;

8.⁴ *Vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló kivitelű technológiai elem*: olyan tulajdonságú technológiai elem, különösen beton, amelynek anyaga tömör, vízzáró 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;

9.⁵ *ÁTK I. jogcím*: a 2007. április 23. és 2007. május 23. közötti támogatási kérelem benyújtási időszak;

10.⁶ *ÁTK II. jogcím*: a 2007. augusztus 13. és 2007. szeptember 17. közötti támogatási kérelem benyújtási időszak;

11.⁷ *ÁTK III. jogcím*: a 2009. november 16. és 2009. december 15. közötti támogatási kérelem benyújtási időszak.

(2) Az e rendeletben nem meghatározott fogalmakra az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételének általános szabályairól szóló 23/2007. (IV. 17.) FVM rendelet 3. §-a irányadó.

A támogatott célterületek, a támogatás jellege

3. § (1) Támogatás vehető igénybe az ügyfél egy vagy több állattartó telepére vonatkozóan:

a)⁸ az állattartó telepen képződő trágya kezelését, tárolását, részbeni feldolgozását és felhasználását szolgáló épített és beépített technológiai és infrastruktúra-beruházás megvalósítására;

b)⁹ állati férőhelyek kialakítását, az állattartás és az állatszállítás minőségének javítását szolgáló épített és beépített technológia és infrastruktúra-beruházás megvalósítására;

c)¹⁰ jó minőségű takarmány előállítását, felhasználását, valamint a takarmányminőség megőrzését biztosító épített és beépített technológia és infrastruktúra-beruházás megvalósítására;

d) az állattartási tevékenységhez kapcsolódó munkafolyamatok elvégzésének minőségét javító épített és beépített technológia beruházások megvalósítására;

e) a telepi állategészségügyi helyzetet, illetve a nyomon követhetőséget javító, az állatbetegségek kialakulását és terjedését megelőző épített és beépített technológia beruházások megvalósítására.

(2)¹¹ Támogatási kérelem ugyanazon megvalósítási helyre az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében támogatási határozattal jóváhagyott támogatási egységre vonatkozóan az ÁTK III. jogcím keretében nem nyújtható be, kivéve ha az ügyfél az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím szerinti támogatási határozatához kapcsolódó utolsó kifizetési kérelme vonatkozásában jogerős kifizetési határozattal rendelkezik.

(3)¹² Az ügyfél egy jogcímen belül egy kérelembenyújtási időszakban egy támogatási kérelmet nyújthat be.

(4) Az adott állattartó telep vonatkozásában egy ügyfél több jogcímre is benyújthat kérelmet.

(5)¹³ Egy ügyfél által, egy jogcímen belül több megvalósítási helyre benyújtott kérelem esetén e rendelet előírásait megvalósítási helyenként kell alkalmazni.

(6)¹⁴ E rendelet értelmében csak azokra a beruházásokra lehet támogatási kérelmet benyújtani, mely beruházások nem jogosultak a Magyar Méhészeti Nemzeti Programból támogatásra.

(7)¹⁵ Az ügyfél az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételeinek általános szabályairól szóló 23/2007. (IV. 17.) FVM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 25. § (2) bekezdésében – a támogatási kérelmet 2009. november 16. és 2009. december 15. között benyújtó ügyfelekre vonatkozóan az 5. § (8) 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, ha az adott támogatási határozat vonatkozásában még nem nyújtott be kifizetési kérelmet, vagy a benyújtott, az adott támogatási határozathoz kapcsolódó kifizetési kérelem vonatkozásában érdemi döntésre nem került sor.

(8)¹⁶ A Vhr. 20. § (3)–(4) bekezdéseiben foglalt feltételeket e jogcím tekintetében megvalósítási helyenként kell alkalmazni.

(9)¹⁷ A (7) bekezdésben foglaltakat az ÁTK I. valamint az ÁTK II. jogcím alapján benyújtott támogatási kérelmekhez kapcsolódó lemondásra irányuló kérelmek esetében is alkalmazni kell.

A támogatás mértéke

4. § (1)–(2)¹⁸

(3)¹⁹ Épített és beépített technológia beruházás tevékenységre igényelhető támogatás mértéke:

a) a technológia beruházás számlával igazolt kiadásainak, de legfeljebb a 3–7. számú mellékletek szerinti maximum elszámolható kiadás és a támogatási egységre vonatkozó, állategységben kifejezett állatlétszám szorzatának legfeljebb 40%-a;

b)²⁰ KAT-területen vagy NATURA 2000 területen megvalósuló beruházás esetén a technológia beruházás számlával igazolt kiadásainak, de legfeljebb a 3–7. számú mellékletek szerinti maximum elszámolható kiadás és a támogatási egységre vonatkozó, állategységben kifejezett állatlétszám szorzatának legfeljebb 50%-a;

c)²¹

d)²² ha az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, a 3. § (1) bekezdés a)–e) pontja tekintetében a technológia beruházás számlával igazolt kiadásainak, de legfeljebb a 3–7. számú mellékletek szerinti maximum elszámolható kiadás és a támogatási egységre vonatkozó, állategységben kifejezett állatlétszám szorzatának legfeljebb 50%-a;

e)²³ ha az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, és a beruházás KAT-területen vagy NATURA 2000 területen valósul meg, a 3. § (1) bekezdés a)–e) pontja tekintetében a technológia beruházás számlával igazolt kiadásainak, de legfeljebb a 3–7. számú mellékletek szerinti maximum elszámolható kiadás és a támogatási egységre vonatkozó, állategységben kifejezett állatlétszám szorzatának legfeljebb 60%-a.

(4)²⁴ A (3) bekezdésben foglalt tevékenységtípus alapján elszámolható kiadásoknak egy kérelemben el kell érniük megvalósítási helyenként az egyéb elszámolható kiadások nélkül számított elszámolható kiadás 50%-át. Ezen tevékenységtípus alapján elszámolható kiadás mértéke egy megvalósítási helyen, legalább 2 millió forint.

(5)²⁵ A telepi infrastruktúra fejlesztésével kapcsolatos tevékenységre igényelhető támogatás mértéke:

a) az építési normagyűjtemény szerinti referenciaár legfeljebb 40%-a;

b)²⁶ KAT-területen vagy NATURA 2000 területen megvalósuló beruházás esetén az építési normagyűjtemény szerinti referenciaár legfeljebb 50%-a;

c)²⁷

d)²⁸ ha az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, a 3. § (1) bekezdés a)–e) pontja tekintetében az építési normagyűjtemény szerinti referenciaár legfeljebb 50%-a;

e)²⁹ ha az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, és a beruházás KAT-területen vagy NATURA 2000 területen valósul meg, a 3. § (1) bekezdés a)–e) pontja tekintetében az építési normagyűjtemény szerinti referenciaár legfeljebb 60%-a.

(6)³⁰ A megvalósítás helye szerinti telepi infrastruktúra fejlesztésével kapcsolatos tevékenységre elszámolható kiadások nem haladhatják meg megvalósítási helyenként az egyéb elszámolható kiadások nélkül számított elszámolható kiadás 30%-át.

(7)³¹ Az egyéb elszámolható kiadások tekintetében

a) ha a támogatási döntésben eltérő támogatási intenzitások kerülnek megállapításra, egységesen a legalacsonyabb intenzitást kell figyelembe venni;

b) több megvalósítási helyre vonatkozóan kérelmezett egyéb elszámolható kiadások az elbírálás során megvalósítási helyenként, az azokra az egyéb elszámolható kiadások nélkül számolt elszámolható kiadás nagysága szerint arányosítva kerülnek figyelembevételre.

(8) Az egyes tevékenységtípusokra az összes elszámolható kiadáson belül meghatározott elszámolható kiadási mértéket mind a támogatás igénylésekor, mind a kifizetéskor meg kell tartani.

(9)³² Egy célterületre vonatkozóan támogatás csak olyan beruházásra vehető igénybe, amely tartalmaz az épített és beépített technológia beruházás tevékenységhez tartozó támogatási egységet.

(10)³³ A kifizetési kérelemhez kapcsolódó elszámolás az építési normagyűjteményben, illetve a gépkatalógusban szereplő tételek azonosítója szerint történik. A tételhez tartozó elszámolható kiadás nem haladhatja meg az építési normagyűjteményben, illetve a gépkatalógusban szereplő referenciaárát. Ha az elszámolási tételek nem sorolhatóak be az építési normagyűjtemény, illetve a gépkatalógus tételazonosítói szerint, a kifizetési kérelemhez legalább két, hasonló műszaki tartalommal rendelkező árajánlatot is kell mellékelni, és az ügyfélnek meg kell jelölnie a kiválasztott árajánlat indokát.

(11)³⁴ Ha a 3. számú mellékletben, a „Trágyafeldolgozás anaerob fermentációval” csoportcím alatt meghatározott támogatási egységek felhasználásával termelendő energia, illetve energiahordozó (biogáz, hő, villanyáram, hulladék hőenergia),

a) több mint felét értékesítik, a támogatás mértéke a 3. számú mellékletben, 12256–122510. számú támogatási egységkóddal meghatározott támogatási egységek vonatkozásában az Európai Közösséget létrehozó Szerződés 87. cikkének (1) bekezdése szerinti állami támogatásokkal kapcsolatos eljárásról és a regionális támogatási térképről szóló 85/2004. (IV. 19.) Korm. rendelet 30. § (1) bekezdése szerint kerül megállapításra,

b) felét, illetve kevesebb mint felét értékesítik, a támogatás mértéke a 3. számú mellékletben, 12256–122510. számú támogatási egységkóddal meghatározott támogatási egységek vonatkozásában az elszámolható kiadás legfeljebb 40%-a, fiatal mezőgazdasági termelő esetén, illetve KAT-területen vagy NATURA 2000 területen megvalósuló beruházás esetén az elszámolható kiadás legfeljebb 50%-a, fiatal mezőgazdasági termelő, és KAT-területen vagy NATURA 2000 területen megvalósuló beruházás esetén az elszámolható kiadás legfeljebb 60%-a.

(12)³⁵ A (11) bekezdés szerinti esetben az Észak-Magyarország, Észak-Alföld, Dél-Alföld, Dél-Dunántúl régióban a támogatási intenzitás a (11) bekezdés a) pontja szerinti mérték akkor, ha az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, vagy a beruházás KAT-területen vagy NATURA 2000 területen valósul meg, egyébként a támogatás intenzitása az elszámolható kiadás legfeljebb 40%-a.

4/A. §³⁶ Egy kérelem alapján igénybe vehető támogatás összege megvalósítási helyenként nem haladhatja meg a 2 757 000 eurónak megfelelő forintösszeget.

4/B. §³⁷ A technológiai támogatási egységhez tartozó tervezett költség a vidékfejlesztési támogatási intézkedésekre vonatkozó ellenőrzési eljárások, valamint a kölcsönös megfeleltetés végrehajtása tekintetében az 1698/2005/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 2006. december 7-i 1975/2006/EK bizottsági rendelet 26. cikk (2) bekezdése alapján ellenőrzésre kerül. Ha a szakmai szempontok figyelembevételével elvégzett vizsgálat alapján a fajlagos költség indokolatlanul meghaladja a referencia költséget, az elszámolható kiadás csökkentésre kerül. A referencia költség alapját a benyújtott támogatási kérelmekben szereplő költségadatok képezik.

A támogatás igénybevételének feltételei

5. § (1)³⁸ A mezőgazdasági termelő támogatási kérelem benyújtására akkor jogosult, ha:

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

b) olyan állattartó telepet működtet, amelyet az állat-egészségügyi hatóság nyilvántartásba vett, és

c) a beruházást az állattartó telepen valósítja meg, és

d) a 2. számú mellékletben meghatározott szervezet tagja, és

e) az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében nem nyújtott be támogatási kérelmet vagy, ha az ügyfél az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében támogatási kérelemnek helyt adó vagy részben helyt adó támogatási határozattal rendelkezik, és

ea) az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. szerinti támogatási határozathoz kapcsolódó utolsó kifizetési kérelme vonatkozásában jogerős kifizetési határozattal rendelkezik, vagy

eb) az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében támogatási kérelemnek helyt adó vagy részben helyt adó támogatási határozattal rendelkezik, a műveletet megkezdte az ÁTK III. jogcím támogatási kérelem benyújtásának napjáig, és fejlesztési, beruházási tevékenységre vonatkozóan már nyújtott be kifizetési kérelmet, vagy

ec) az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében támogatási kérelemnek helyt adó vagy részben helyt adó támogatási határozattal rendelkezik, amelyhez kapcsolódóan az ÁTK III. jogcím támogatási kérelem benyújtásának napjáig még nem nyújtott be kifizetési kérelmet, és teljes bizonyító erejű magánokiratban foglalt, visszavonhatatlan nyilatkozatban az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében kapott támogatás egészéről lemond,

f) az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program egyes intézkedései esetén 2009. évben nyújtandó támogatási előleg fizetéséről szóló 91/2009. (IV. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 91/2009. (IV. 22.) Korm. rendelet] alapján nem vett igénybe támogatási előleget, vagy ha vett igénybe, úgy az igénybe vett támogatási előleg összegére vonatkozóan a 91/2009. (IV. 22.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdésében előírt határidőben benyújtotta az elszámolását,

g) a biogáz előállítással kapcsolatos – a „Trágyafeldolgozás anaerob fermentációval” csoportcím alatti – támogatási egység megvalósítása esetén szarvasmarha, sertés vagy baromfi állatfajokból legalább 200 ÁE szinten tartási kötelezettségvállalásra vonatkozóan nyújtja be a kérelmet, és az *a)–f)* pontokban meghatározott feltételeket is teljesíti.

(2) Nem vonatkozik:

*a)*³⁹ az (1) bekezdés *a)–d)* pontjában előírt feltétel a termelői csoportra;

b) az (1) bekezdés *a)* pontjában előírt feltétel az induló vállalkozásra;

*c)*⁴⁰ az (1) bekezdés *c)* pontjában előírt feltétel a 3. § (1) bekezdés *a)* pontja szerinti célterületen belül a „Hígrágya-elvezetés, trágyaszállítás”, „Trágyatárolás”, „Trágyakezelés”, „Trágyahasznosítás”, „Trágyafeldolgozás anaerob fermentációval” és a „Monitoring rendszer kialakítása”, csoportcím alatti támogatási egységek megvalósítására; valamint a „Csapadék trágyarendszertől elkülönített elvezetése” csoportcímen belül a „Nyitott felszíni csapadék-elvezető, illetve szikkasztó árok kialakítása” és a „Felszín alatti csapadék-elvezető betoncsatornák, illetve műanyag csőrendszerek kialakítása” támogatási egységekre.

d) az (1) bekezdés *c)* pontjában előírt feltétel olyan ügyfélre, akinek hatósági kötelezés alapján el kell, vagy a támogatási kérelem benyújtását megelőző egy évben el kellett hagynia állattartó telepét és új állattartó telepet létesít;

*e)*⁴¹ az (1) bekezdés *c)* pontjában előírt feltétel a 3. § (1) bekezdés *b)* pontja szerinti célterületen belül az „A tojásválogató, keltető épület és mézház építése”, valamint az „A méhészet technológiájának kialakítása és fejlesztése”, továbbá a 3. § (1) bekezdés *e)* pontja szerinti célterületen belül az „Az állati hulla és hulladéktárolók, valamint megsemmisítők kialakítása” csoportcíme alatti támogatási egységek megvalósítására.

(3) Az ügyfél köteles:

a) az utolsó kifizetési kérelem benyújtása előtt az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program keretében szervezett kötelező képzésen részt venni;

b)⁴² – ha az ügyfél tejtermelési célú szarvasmarhatartással és tehéntej-termeléssel foglalkozik – az üzemeltetési kötelezettség megszűnéséig megfelelni a tehéntej termékpálya szabályozásában alkalmazott kvótarendszerről szóló 43/2008. (IV. 4.) FVM rendeletben foglalt előírásoknak;

c)⁴³

d)⁴⁴ a művelet megvalósításától az üzemeltetési kötelezettség megszűnéséig szinten tartani – éves átlagos állatlétszámként – a támogatási döntés alapját képező állatlétszámot, az 1. számú melléklet szerinti állategység számításának megfelelően;

e) a szarvasmarha, juh, kecske, sertés és ló fajok tartása esetén az egyes állatfajok egyedeinek Egységes Nyilvántartási és Azonosítási Rendszeréről szóló 29/2000. (VI. 9.) FVM rendelet, a szarvasmarha-fajok egyedeinek jelöléséről, valamint Egységes Nyilvántartási és Azonosítási Rendszeréről szóló 99/2002. (XI. 5.) FVM rendelet, a juh- és kecskefajok egyedeinek Egységes Nyilvántartási és Azonosítási Rendszeréről szóló 47/2005. (V. 23.) FVM rendelet, a sertések jelöléséről, valamint Egységes Nyilvántartási és Azonosítási Rendszeréről szóló 116/2003. (XI. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban együttesen: ENAR) előírásainak megfelelni;

f)⁴⁵ az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 18. § (1) bekezdés b) pontja szerinti állomány-nyilvántartást, illetve a 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti legeltetési és állatállomány-változási nyilvántartást vezetni.

(4)⁴⁶ Ha az ügyfél bértartó, illetve termelői csoport, akkor a (3) bekezdés d) pontjában előírt szinten tartási kötelezettség teljesítésének vizsgálatakor figyelembe veendő a beruházással érintett állattartó telepen bértartott állat, illetve a termelő csoport tagja által tartott állat is.

(5)⁴⁷ Jelen intézkedés keretében támogatásra nem jogosult a védett vagy Natura 2000 területen gazdálkodó központi költségvetési szerv, önkormányzat és társulásai.

(5)⁴⁸

(6)⁴⁹ Ha az ügyfél induló vállalkozás, akkor a támogatási kérelem benyújtásával egyidejűleg nyilatkozatban vállalja, hogy legkésőbb a beruházás befejezését követő első teljes naptári évben meg fog felelni az (1) bekezdés a) pontjában meghatározott feltételnek.

(8)–(9)⁵⁰

6. § (1) Az egyes célterületeken az alábbi tevékenységek valósíthatók meg:

a)⁵¹

b)⁵² a Vhr. 30. § (2)–(5) és (7)–(8) bekezdéseinek figyelembevételével épített és beépített technológia beruházás tevékenység, amely beazonosítható a 3–7. számú mellékletekben célterületenként meghatározott támogatási egység valamelyikével, és megfelel a 9–13. számú mellékletekben meghatározott elvárt műszaki tartalomnak (MT);

c) telepi infrastruktúra fejlesztésével kapcsolatos tevékenység, amely beazonosítható a 3–7. számú mellékletekben célterületenként meghatározott támogatási egység valamelyikével;

d) a Vhr. 31. §-a szerinti egyéb elszámolható kiadások.

(2) A 3. § (1) bekezdés a)–c) pontja szerinti célterületek esetében a következő tevékenységek valósíthatók meg:

a)⁵³

b) épített és beépített technológia beruházás,

c) infrastruktúra-fejlesztés,

d) a Vhr. 31. §-a szerinti egyéb elszámolható kiadások.

(3) A 3. § (1) bekezdés d) és e) pontja szerinti célterületek esetében a következő tevékenységek valósíthatók meg:

a) épített és beépített technológia beruházás,

b) a Vhr. 31. §-a szerinti egyéb elszámolható kiadások.

A kérelem benyújtása

7. § (1)⁵⁴ A támogatási kérelmet a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal (a továbbiakban: MVH) által rendszeresített, az MVH honlapján közzétett formanyomtatványon 2009. november 16. és 2009. december 15. között lehet benyújtani. A formanyomtatványnak az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

a) azon, a 2. számú melléklet szerinti szervezet adatai, amelynek az ügyfél a tagja,

b) természetes személy ügyfélhez kapcsolódó ügyfél-azonosító adatok,

c) a megvalósítási helyre vonatkozó adatok,

d) az állattartó telepre vonatkozó adatok,

e) a tervezett támogatási összeg és a költségek adatai,

f) bértartó ügyfél esetén a bértartott állat ENAR szerinti tartójának ügyfél regisztrációs száma, a bértartott állatok száma, a telepazonosító és a bértartott állatfaj megnevezése.

(2) A támogatási kérelemhez a műveletre vonatkozóan mellékelni kell:

a) az értékelési szempontokhoz a 8. számú mellékletben meghatározott okiratokat;

b)⁵⁵ ingatlan-nyilvántartási térképmásolatot, amelyen a beruházással érintett megvalósítási helyet feltüntetik, illetve megjelölik a beruházással érintett objektumot és/vagy területet;

c)⁵⁶ az MVH által rendszeresített, az MVH honlapján közzétett formanyomtatványon az állategészségügyi hatóság által kiadott igazolást az 5. § (1) bekezdés b) pontja szerinti nyilvántartásba vételről;

d)⁵⁷ az MVH által rendszeresített, az MVH honlapján közzétett formanyomtatvány szerinti igazolást a szakmai szervezeti tagságról;

e)⁵⁸ a bértartó ügyfél esetén az állat tulajdonosának az e rendelet alapján fennálló kötelezettségekre vonatkozó nyilatkozatát MVH által rendszeresített, az MVH honlapján közzétett formanyomtatványon;

f) a telepi infrastruktúra fejlesztésével kapcsolatos tevékenység esetén a 3–5. számú mellékletben feltüntetett dokumentumokat;

g)⁵⁹ a Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszerről szóló 115/2003. (XI. 13.) FVM rendelet szerinti egyedi blokkterképet, amelyen be kell jelölni a beruházással érintett megvalósítási helyet;

h)⁶⁰ ha az ügyfél östermelő, akkor – a Vhr. 6. § (5) bekezdésében foglaltaktól eltérően – a hatályos östermelői igazolvány 30 napnál nem régebbi másolatát;

i)⁶¹ a 15 millió Ft alatti támogatási igényű támogatási kérelmek esetében a Vhr. 27. § (1) bekezdés e) pontja szerint pénzügyi tervet;

j)⁶² a 15 millió Ft vagy azt meghaladó támogatási igényű támogatási kérelmek esetében a Vhr. 27. § (1) bekezdés f) pontja szerint pénzügyi tervet és üzleti tervet;

k)⁶³ méretarányos telep/megvalósítási hely rajzot, amely felülnézetben mutatja a telepet, az ott lévő, illetve a támogatás keretében megvalósuló épületek, létesítmények elhelyezkedését; a telepraizon továbbá meg kell jelölni a meglévő és a támogatás keretében megvalósuló infrastrukturális beruházás elhelyezkedését, útépítés esetén annak nyomvonalát, hosszát és szélességét;

l)⁶⁴ a k) pont szerinti telepraizhoz mellékelni kell az ügyfél nyilatkozatát az MVH által rendszeresített formanyomtatványon, amely tartalmazza az adott épületekhez, létesítményekhez kapcsolódó, az egyes támogatási kérelem benyújtási időszakokban, illetve programokban megvalósított és megvalósuló beruházásokat, valamint az e rendelet alapján benyújtott, jóváhagyott támogatások esetén a támogatási egység kódját.

(3)⁶⁵ A beruházás a támogatási kérelemnek a Tv. 39. §-a szerinti befogadását megelőzően nem kezdhető meg.

(4) Az utolsó kifizetési kérelemhez mellékelni kell az 5. § (3) bekezdésének a) pontja szerinti képzésen való részvételtől szóló igazolást.

(5) A 3. § (1) bekezdésének a) pontjában meghatározott célterület esetén kizárólag pénzügyi tervet kell elkészíteni, amit a támogatási kérelemhez mellékelni kell.

(6)⁶⁶

(7)⁶⁷ Az egyes támogatási egységekhez rendelt, a támogatási kérelemben megadott állategység nem lehet nagyobb, mint a beruházással közvetlenül érintett állatlétszám állategységben kifejezett mennyisége.

(8)⁶⁸ Ha az ügyfél az 5. § (2) bekezdés c) és e) pontjai szerinti beruházást valósít meg, a beruházással érintett valamennyi állattartó telep állatlétszáma összevontan kezelhető a támogatási összeg kiszámítása során.

(9)⁶⁹ A támogatási kérelem az érdemi határozat jogerőre emelkedéséig bármely időpontban részben vagy egészben visszavonható a Tv. 43. § (1) bekezdésének figyelembevételével. A támogatási kérelem részleges visszavonása kizárólag támogatási egységre, a hozzá kapcsolódó mennyiségre, illetve összegre vonatkozhat.

A kérelem elbírálása

8. § (1) A támogatási kérelmeket az MVH a Tv. 32. § (1) bekezdésének *a)* pontja szerint rangsor állításával bírálja el a 8. számú melléklet szerinti pontrendszer alapulvételével.

(2)⁷⁰

(3)⁷¹ Azon kérelmek, amelyek nem tartalmazzak 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.

Kifizetési kérelem

9. § (1)⁷² A Vhr. 17. § (2) bekezdésétől eltérően ugyanazon támogatási határozathoz kapcsolódóan az ügyfél, az első kifizetési kérelem benyújtását követően, három havonta nyújthat be kifizetési kérelmet.

(2)⁷³ Ha a beruházás KAT-területen vagy NATURA 2000 területen valósul meg, az utolsó kifizetési kérelemhez mellékelni kell a környezetvédelmi hatóság igazolását arról, hogy a beruházás megfelel a környezetvédelmi követelményeknek, és egyben biztosítja a környezet fenntarthatóságát.

(3)⁷⁴ A 2007. évben benyújtott támogatási kérelmek esetén az első – az MVH által rendszeresített, az MVH honlapján közzétett formanyomtatvány szerinti – kifizetési kérelemhez csatolni kell az állat-egészségügyi hatóság igazolását a beruházással érintett tartási helynek a tartási helyek, a tenyészetek és az ezekkel kapcsolatos egyes adatok országos nyilvántartási rendszeréről szóló 119/2007. (X. 18.) FVM rendelet alapján meghatározott tartási hely azonosítóját.

(4)⁷⁵ A beruházás megvalósítása során a közbenső kifizetési kérelmekkel csak annyi anyagköltség kerülhet elszámolásra, amennyi ténylegesen beépítésre került.

(5)⁷⁶

(6)⁷⁷

9/A. §⁷⁸ (1) Amennyiben az ügyfél 2012. január 2-ig nyújtott már be kifizetési kérelmet és a támogatási határozatban jóváhagyott műveletet 2012. december 17. napjáig megvalósítja, akkor a Vhr. 25. § (2) bekezdése szerinti határidőt megtartottnak kell tekinteni és a művelet megvalósulási idejének a Vhr. 25. § (2) bekezdése szerinti határidő utolsó napja tekintendő.

(2) Az az ügyfél, aki az (1) bekezdés alapján 2012. december 17. napjáig köteles a műveletet megvalósítani, az utolsó kifizetési kérelmet a Vhr. 17. § (3) bekezdésétől eltérően 2012. december 31. napjáig köteles benyújtani, amennyiben az utolsó kifizetési kérelem benyújtására nyitva álló – a

művelet vélelmezett megvalósulását követő egy éves – határidő 2012. december 17. napján, vagy azt megelőzően jár le.

(3) Nem alkalmazható a Vhr. 25. § (8) bekezdése azon ügyfelek vonatkozásában, akik a (2) bekezdés alapján 2012. december 31. napjáig kötelesek az utolsó kifizetési kérelmüket benyújtani.

9/B. §⁷⁹ (1) A Vhr. 24. § (1) bekezdésétől eltérően, a Vhr. 24. § (2) bekezdésében foglaltak sérelme nélkül az ügyfél legkésőbb 2012. december 31. napjáig nyújthat be olyan első kifizetési kérelmet, amellyel egyéb elszámolható kiadásnak nem minősülő összeg is elszámolásra kerül. A határidő elmulasztása esetén igazolásnak nincs helye.

(2) A Vhr. 33. § (4) és (7) bekezdésének rendelkezései az (1) bekezdésben foglaltak vonatkozásában nem alkalmazhatóak.

(3) Amennyiben az ügyfél az (1) bekezdésben foglaltaknak nem tesz eleget, úgy a Vhr. 35. § (9) bekezdésében foglaltakat kell alkalmazni.

9/C. §⁸⁰ Az ÁTK III. jogcím keretében támogatásra jogosult ügyfél a Vhr. 25. § (2) bekezdésében foglaltaktól eltérően a támogatott műveletet legkésőbb 2014. december 31. napjáig köteles megvalósítani.

Jogkövetkezmények

10. § (1)⁸¹ Ha az ügyfél az 5. § (3) bekezdés *a*) pontjában meghatározott kötelezettségének nem tesz eleget, a jóváhagyott összeget 20%-kal csökkenteni kell, kivéve ha a támogatási határozat közlését követő 30. nap és az utolsó kifizetési kérelem benyújtási időszak első napját megelőző 30. nap közötti időszakban nem volt képzés.

(2) Ha az ügyfél az 5. § (3) bekezdés *b*), *e*) és *f*) pontjában foglalt kötelezettségét megszegi, a támogatási összeg 20%-át köteles visszafizetni.

(3)⁸²

(4)⁸³ Ha az ügyfél az 5. § (3) bekezdésének *d*) pontja alapján előírt szinten tartási kötelezettségtől 20%-nál nagyobb mértékben, a pecsenye csirke, kacska, liba, pulyka, valamint gyöngytyúk esetében 35%-nál nagyobb mértékben elmarad, akkor az állategységben kifejezett különbözet alapján számított támogatási érték 120%-ának megfelelő összeget köteles visszafizetni.

(5)⁸⁴

(6)⁸⁵

(7)⁸⁶ Amennyiben a termelői csoport által a benyújtás évétől számított 4. évre vállalt árbevétel a 30%-ot meghaladóan marad el a pénzügyi tervben a 4. évre vállalt árbevételtől, úgy a 30%-ot meghaladó csökkenésén túl százalékpontonként a támogatási összeg 5%-át kell visszafizetni.

(8) Amennyiben a termelői csoport által a benyújtást követő három évben realizált árbevétel növekményének összege, a benyújtás évében realizált árbevételhez képest nem éri el a támogatás 84%-át, akkor az ennél nagyobb elmaradás esetén százalékpontonként a támogatási összeg 5%-át kell visszafizetni.

(9) Amennyiben a pontozó táblában nyilatkozattal alátámasztott pontozási szempontok ellenőrzése során kiderül, hogy az ügyfél nem valós adatot szolgáltatott, akkor a kifizetett támogatás jogosulatlan igénybe vett támogatásnak minősül, és az ügyfél támogatáshoz való joga megszűnik.

(10)⁸⁷ A támogatási határozatban szereplő összes elszámolható kiadáson belül az infrastruktúra-fejlesztési tevékenység kiadásaira előírt mértéket meghaladó összegre eső, már kifizetett támogatási összeg jogosulatlanul igénybe vett támogatásnak minősül.

(11)⁸⁸ Ha az ügyfél az 5. § (7) bekezdésében foglalt nyilatkozata ellenére a beruházás befejezését követő első teljes évben nem felel meg az 5. § (1) bekezdés *a*) pontjában foglalt feltételnek, akkor a kifizetett támogatás jogosulatlanul igénybe vett támogatásnak minősül.

(12)⁸⁹ Amennyiben az ügyfél a 9. § (2) bekezdésében előírt kötelezettséget nem teljesíti, köteles a támogatási összeg 10%-át visszafizetni.

Záró rendelkezés

11. § Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

Az Európai Unió jogának való megfelelés

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

13. §⁹⁰ (1) Ezen rendelet 4. §-ának (11) bekezdésében foglalt szabályozás tárgya nem mezőgazdasági beruházás, amelyre az Új Magyarország Vidékfejlesztési Programra meghatározott előirányzatok felhasználásának állami támogatási szempontú szabályairól szóló 77/2007. (VII. 30.) FVM rendelet és az Európai Közösséget létrehozó Szerződés (a továbbiakban: EK Szerződés) 87. és 88. cikkeiben foglaltaknak a nemzeti regionális beruházási támogatásokra való alkalmazásáról szóló 1628/2006/EK bizottsági rendeletet megfelelően alkalmazni kell.

(2) Ezen rendelet egyéb rendelkezései az 1698/2005/EK rendelet 88. cikkének (1) bekezdése alapján az EK Szerződés 36. cikkének hatálya alá tartoznak.

14. §⁹¹ E rendeletnek az egyes Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó támogatásokról szóló miniszteri rendeletek módosításáról szóló 21/2010. (III. 16.) FVM rendelet 27. §-ával hatályon kívül helyezett 9. § (6) bekezdését a 2010. március 1-jétől benyújtott kifizetési kérelmek esetén nem kell alkalmazni.

15. §⁹² E rendeletnek az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból az állattartó telepek korszerűsítéséhez nyújtandó támogatások részletes feltételeiről szóló 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelet módosításáról szóló 23/2010. (X. 20.) VM rendelettel (a továbbiakban: módosító rendelet) megállapított 3. § (9) bekezdését, az 5. § (1) bekezdését, valamint az 5. § (2) bekezdés *a*) pontját a módosító rendelet hatálybalépésekor⁹³ folyamatban levő ügyekben is alkalmazni kell.

16. §⁹⁴ E rendeletnek az egyes agrártárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 56/2012. (VI. 21.) VM rendelettel [a továbbiakban: 56/2012. (VI. 21.) VM rendelet] megállapított 9/A. §-át azon, az 56/2012. (VI. 21.) VM rendelet hatálybalépésekor⁹⁵ folyamatban lévő ügyek esetében kell alkalmazni, amelyekben az ügyfél a támogatási kérelmét 2007. április 23. napjától 2007. május 23. napjáig, továbbá 2007. augusztus 13. napjától 2007. szeptember 17. napjáig tartó időszakban

nyújtotta be és a módosító rendelet hatálybalépésekor a Vhr. 25. § (2) bekezdése szerint határidő már letelt, de a Vhr. 17. § (3) bekezdése szerinti utolsó kifizetési kérelem benyújtására nyitva álló időszak még nem telt le. Nem kell alkalmazni a 9/A. §-t azokban az ügyekben, amelyekben az ügyfél utolsó kifizetési kérelmére hozott kifizetési határozat a módosító rendelet hatálybalépésekor már jogerőre emelkedett.

17. §⁹⁶ E rendeletnek az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból finanszírozott egyes agrártárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 76/2012. (VII. 27.) VM rendelettel [a továbbiakban: 76/2012. (VII. 27.) VM rendelet] megállapított 9/B. §-ának rendelkezéseit a 76/2012. (VII. 27.) VM rendelet hatálybalépésekor⁹⁷ folyamatban lévő azon ügyekben kell alkalmazni, amelyekben a támogatási kérelmet 2009. december 15. napjával bezárólag nyújtották be és a 76/2012. (VII. 27.) VM rendelet hatálybalépésekor⁹⁸ a Vhr. 24. § (1) bekezdése rendelkezéseinek megsértése miatt a Vhr. 35. § (9) bekezdésében foglalt alkalmazásának lenne helye, vagy a Vhr. 35. § (9) bekezdésében foglalt bármelyik döntés még nem emelkedett jogerőre, vagy annak kapcsán bírósági felülvizsgálat van folyamatban.

18. §⁹⁹ E rendeletnek az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból finanszírozott egyes agrártámogatási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 68/2013. (VII. 29.) VM rendelettel [a továbbiakban: 68/2013. (VII. 29.) VM rendelet] megállapított 9. § (1) bekezdését a 2009. november 15–2009. december 15. közötti támogatási kérelem benyújtási időszakban benyújtott, jóváhagyott támogatási kérelmek alapján folyamatban lévő ügyekben kell alkalmazni.

19. §¹⁰⁰ Az egyes agrártárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 53/2014. (IV. 29.) VM rendelettel [a továbbiakban: 53/2014. (IV. 29.) VM rendelet] megállapított 9/C. §-t az 53/2014. (IV. 29.) VM rendelet hatálybalépésekor¹⁰¹ folyamatban lévő ügyekben, valamint a folyamatban lévő bírósági felülvizsgálati ügyekben is alkalmazni kell.

1. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez¹⁰²

A telepi állatlétszám számítása

Éves átlagos állatlétszám állategységben:

$$\frac{(A1 + B) / 2 + A2 + A3 + \dots + An}{N}$$

ahol:

A1 = Összes korcsoport év eleji induló létszáma állategységben

A2+A3+...An = egymást követő időszak (hónapok) összes korcsoport induló létszáma állategységben

B = összes korcsoport év végi záró létszáma állategységben

N = az időszakok (hónapok) száma.

A létszámok alapadatait az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 18. § (1) bekezdés *b*) pontja szerinti állomány-nyilvántartás, illetve az egyszerűsített területalapú támogatások és a vidékfejlesztési támogatások igényléséhez teljesítendő „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot”, illetve a „Helyes Gazdálkodási Gyakorlat”

feltételrendszerének meghatározásáról szóló 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti legeltetési és állatállomány-változási nyilvántartás szerint kell kiszámolni.

2. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez¹⁰³

**A szervezetek listája
az 5. § (1) bekezdés e) pontjához**

Szakmai szervezetek:

Magyar Állattenyésztők Szövetsége tagszervezetei:

- Alpesi és Szánentáli Kecsketenyésztők Magyarországi Egyesülete
- Angol Telivér Tenyésztők Országos Egyesülete
- Fehér-kék belga Szarvasmarhát Tenyésztők Egyesülete
- Furioso-North Star Lótenyésztő Országos Egyesület
- Holstein-fríz Tenyésztők Egyesülete
- Kisbéri és Gidrán Lótenyésztő Országos Egyesület
- Koncentrált Tejű Fajták Tenyésztő Egyesülete
- Limousin Tenyésztők Egyesülete
- Magyar Charolais Tenyésztők Egyesülete
- Magyar Fajtatiszta Sertést Tenyésztők Egyesülete
- Magyar Hereford, Angus és Galloway Tenyésztők Egyesülete
- Magyar Hidegvérű Lótenyésztő Országos Egyesület
- Magyar Juhtenyésztő Szövetség
- Magyar Kecsketartók és Tenyésztők Országos Szövetsége
- Magyar Kisállatnemesítők Génmegőrző Egyesülete
- Magyar Lipicai Lótenyésztők Országos Egyesülete
- Magyar Lótenyésztő és Lovas Szervezetek Szövetsége
- Magyar Méhtenyésztők Országos Egyesülete
- Magyar Sertéstenyésztők Szövetsége
- Magyar Sportlótenyésztők Országos Egyesülete

- Magyar Szamártenyésztők Egyesülete
- Magyar Szürke Szarvasmarhát Tenyésztők Egyesülete
- Magyarországi Quarter Horse Tenyésztők Egyesülete
- Magyarországi Arablótenyésztők Egyesülete
- Magyarartarka Tenyésztők Egyesülete
- Mangalicatenyésztők Országos Egyesülete
- Nóniusz Lótenyésztő Országos Egyesület
- Országos Magyar Méhészeti Egyesület
- Póni- és Kislótenyésztők Országos Egyesülete
- Ügető Tenyésztők Országos Egyesülete

Baromfi Termékτανács

Haltermelők Országos Szövetsége és Termékτανácsa

Juh Termékτανács

Tej Termékτανács

Vágóállat és Hús Termékτανács

Toll Termékτανács

Nyúl Termékτανács

Magyar Sertéstartók Szövetsége

Területi agrárkamarák

Fiatал Gazdák Magyarországi Szövetsége (AGRYA)

Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Országos Szövetsége (MAGOSZ)

Mezőgazdasági Szövetkezők és Termelők Országos Szövetsége (MOSZ)

Magyar Parasztszövetség

Magyar Termelői Értékesítő és Szolgáltató Szervezetek/Szövetkezetek Együttműködése (HANGYA)

3. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez¹⁰⁴

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

Célterületi kód	Tevékenységtípus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység	
1	Az állattartó telepeken képződő trágya kezelését, tárolását, részbeni feldolgozását és felhasználását szolgáló építészeti és technológiai célterülete							
1	2	<i>Épített és beépített technológia beruházások</i>						
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 süllyesztett gyűjtő- és elvezető trágyacsatorna kialakítása	26 840	Ft/ÁE	
1	2	1	1	3	Taposórácsos padozat kialakítása	36 478	Ft/ÁE	
1	2	1	1	4	Növekvő almos technológiához síkbeton padozat kialakítása	47 580	Ft/ÁE	
1	2	1	1	5	Síkbeton 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	43 000	Ft/ÁE	

					berendezés létesítése		
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 kitároló, keverő-homogenizáló szivattyúkkal	3 050	Ft/ÁE
1	2	2	1	5	Szállítoszalagos trágyamozgatás kiépítése	2 500	Ft/ÁE
1	2	2	2	Trágyatárolás			
1	2	2	2	1	Szigetelt, beton almos-trágya tárolótér kialakítása oldalfalakkal, trágyalé/csurgalékvíz gyűjtővel	65 880	Ft/ÁE
1	2	2	2	2	Síkbeton 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, illetve kifutóhoz kapcsolódó, trágya átmeneti tároló beton tálca, illetve akna kialakítása	8 320	Ft/ÁE
1	2	2	2	5	Monolit- és elemes vasbeton hígtrágyatároló létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitároló szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	73 200	Ft/ÁE
1	2	2	2	6	Fémlemezes, műanyag vagy üvegszálás szerkezetű hígtrágya tároló tartály létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitároló 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 kitároló 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 kitárolás, 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 kitároló, 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	
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 kitároló, keverő-homogenizáló berendezések beépítése	2 600	Ft/ÁE	
1	2	2	4	Trágyahasznosítás				
1	2	2	4	1	Hígtrágya felszíni kijuttató, illetve talajba injektáló rendszer kialakítása csévélhető 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, áttelepíthető 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 hálózatra 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, várakozók, 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, illetve szikkasztó árok kialakítása	1 700	Ft/ÁE	
1	2	2	6	4	Felszín alatti csapadékelvezető betonsatornák, illetve 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	<i>Telepi infrastruktúra-fejlesztési beruházások</i>						
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			
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 költségfőösszesítő 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 ENERGIASZÜKSÉGLETET BIZTOSÍTÓ HÁLÓZAT KIÉPÍTÉSE				
1	3	2	1	Villamos vezetékek, vezetékartók telepítése, szerelése		A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített költségfőösszesítő 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

4. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez¹⁰⁵

Támogatási egységek állategységre vetített elszámolható kiadása állati férőhelyek kialakítását, az állattartás és az állatszállítás minőségének javítását szolgáló beruházásokra vonatkozóan

Céltérületi kód	Tevékenységtípus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
2	Állati férőhelyek kialakítását és a tartás minőségét javító építési és korszerűsítő felújítási beruházások célterülete						
2	2	Épített és beépített technológia beruházások					
2	2	1	ÉPÜLETÉPÍTÉS ÉS FELÚJÍTÁS				
2	2	1	1	Istállóépítés			
2	2	1	1	1	Fa vagy fém vázszerkezetű, egy vagy több oldalon nyitott, szigeteletlen tetővel ellátott istálló építése	512 400	Ft/ÁE
2	2	1	1	2	Szerfás szerkezetű, nádtetővel fedett, hodály típusú istálló, döngölt föld	244 000	Ft/ÁE

					padlózattal		
2	2	1	1	3	Fém vázszerkezetű, részben vagy egészben nyitható-zárható oldalakkal ellátott, természetes szellőzésű, szigeteletlen tetővel ellátott istálló építése	585 600	Ft/ÁE
2	2	1	1	4	Fém vázszerkezetű, zárt oldalfalú, természetes vagy mesterséges szellőztetésű, hőszigetelt istálló építése	707 600	Ft/ÁE
2	2	1	1	5	Kő, vasbeton vagy téglavázszerkezetű, részben vagy egészben nyitható-zárható oldalakkal ellátott, természetes szellőzésű istálló építése	536 800	Ft/ÁE
2	2	1	1	6	Kő, vasbeton vagy téglavázszerkezetű, zárt oldalfalú, természetes vagy mesterséges szellőztetésű hőszigetelt istálló építése	1 464 000	Ft/ÁE
2	2	1	1	7	Istállóépülethez kapcsolódó betonozott kifutótér kialakítása	29 400	Ft/ÁE
2	2	1	2	Fejő- és tejházépítés			
2	2	1	2	1	Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, természetes és/vagy mesterséges szellőztetésű fejőaknafejőház építése, magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolat kialakítással, víz- és villanyellátással	143 960	Ft/ÁE
2	2	1	2	2	Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, a padlózaton és legalább 2 méter magasságban mosható hidegburkolattal ellátott tejház építése, víz- és villanyellátással	35 380	Ft/ÁE
2	2	1	3	Tojásválogató, keltető épület és mézház építése			
2	2	1	3	1	Hőszigetelt, zárt oldalfalú, betonozott padozatú tojásválogató épület és mézház építése	24 400	Ft/ÁE
2	2	1	3	2	Hőszigetelt, zárt oldalfalú, mosható hidegburkolatú padozattal és legalább 2 méter magasságban mosható hidegburkolatú belső falfelületekkel ellátott keltető épület építése	54 900	Ft/ÁE
2	2	1	4	Állatválogató, -kezelő és -felhajtó, valamint elektromos és hagyományos karám, illetve kifutó és jártató létesítése			

2	2	1	4	1	Fa vázszerkezetű menedéképületek, szélfogók építése	15 500	Ft/ÁE	
2	2	1	4	2	Fixen telepített, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer kialakítása fából vagy fémből, istállón kívül	8 600	Ft/ÁE	
2	2	1	4	3	Mozgatható, fém elemekből álló, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer kialakítása	9 300	Ft/ÁE	
2	2	1	4	4	Fixen telepített legalább 3 huzalos villanypásztoros kerítés telepítése, fa vagy fém tartóoszlopokkal	6 600	Ft/ÁE	
2	2	1	4	5	Állatjáratató létesítése járatató gépi berendezés beépítésével	46 200	Ft/ÁE	
2	2	1	5	Istálló, fejőház, tejház, keltető épület felújítása és korszerűsítése				
2	2	1	5	1	Elhasználódott tető héjazatának teljes cseréje, technológiához illeszkedő vízzáró héjazat kialakításával (fém, pala, cserép, nád)	28 250	Ft/ÁE	
2	2	1	5	2	Lapostető átalakítása magastetőre (nyeregtető, sátoztető, féltető), új tetőszerkezet kialakításával	21 500	Ft/ÁE	
2	2	1	5	3	Elhasználódott magastető (nyeregtető, sátoztető, féltető) vázszerkezetének teljes cseréje	60 000	Ft/ÁE	
2	2	1	5	4	Lapostető vízszigetelésének kialakítása	14 600	Ft/ÁE	
2	2	1	5	5	Tető hőszigetelésének kialakítása, illetve megerősítése	42 900	Ft/ÁE	
2	2	1	5	6	Istálló és fejőház természetes szellőztetésének kialakítása tetőszerkezet átépítésével	31 600	Ft/ÁE	
2	2	1	5	7	Nyitott oldalú istálló oldalfal-kialakítással történő zárttá tétele	12 155	Ft/ÁE	
2	2	1	5	8	Zárt, illetve nyitott oldalfalú istálló változtatható oldalfalúra történő átalakítása	21 500	Ft/ÁE	
2	2	1	5	9	Hővédelem, illetve technológiafejlesztés céljából történő nyílászáró csere	10 750	Ft/ÁE	
2	2	1	5	10	Oldalfalak hő- és vízszigetelő burkolattal történő korszerűsítése	80 100	Ft/ÁE	
2	2	2	BEÉPÍTETT TECHNOLÓGIA KIALAKÍTÁSA ÉS FEJLESZTÉSE					

2	2	2	1	Férőhely kiépítése, tartástechnológia kialakítása			
2	2	2	1	1	Kötetlen tartású szarvasmarha-istállóban pihenőboxos technológia kialakítása	135 300	Ft/ÁE
2	2	2	1	2	Egyedi, illetve csoportos elhelyezést biztosító borjúketrecek telepítése	200 000	Ft/ÁE
2	2	2	1	3	Egyedi koca- és kanállások beépítése	121 000	Ft/ÁE
2	2	2	1	4	Fiaztató kutricák beépítése	682 000	Ft/ÁE
2	2	2	1	5	Rácpadló malac utónevelő battériák kialakításához ketrecek beépítése	47 000	Ft/ÁE
2	2	2	1	6	Többszintes ketreces tojóházi technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel	370 400	Ft/ÁE
2	2	2	1	7	Ketreces jércenevelő technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel	119 000	Ft/ÁE
2	2	2	1	8	Ketreces kisállattartó technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel	196 000	Ft/ÁE
2	2	2	1	9	Tojásgyűjtő szalagos automatikus tojófészek telepítése etető- és itatóberendezésekkel	187 900	Ft/ÁE
2	2	2	1	10	Alternatív, madárház típusú tojótelepi technológia kialakítása tojófészekkel és ülőrudakkal	402 700	Ft/ÁE
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	25 300	Ft/ÁE
2	2	2	1	12	Fixen telepített, elhelyezésre, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre alkalmas elválasztó rekeszek, egyedi vagy csoportos boxok, kutricák kialakítása műanyagból vagy fémből, istállón belül	39 600	Ft/ÁE
2	2	2	2	Szellőztetéstechnológia beépítése			
2	2	2	2	1	Ventilátorok a tartókerettel, illetve kürtőkkel, szellőztetésszabályzók beépítése mesterséges szellőztetéshez	23 100	Ft/ÁE
2	2	2	2	2	Légcsatornák, álmennyezet, illetve kürtők, légbeejtők beépítése a mozgató, vezérlő szerkezettel	11 000	Ft/ÁE
2	2	2	2	3	Mozgatható oldalfal beépítése	77 000	Ft/ÁE

					vezérléssel együtt, természetes szellőzéshez		
2	2	2	2	4	Istállóba telepített, állatok komfortját javító ventilátorok, hűtőrendszerek, párasítók, nedvesítők, szagtalanító és levegőoptimalizáló berendezések beépítése a vezérlő modullal	28 600	Ft/ÁE
2	2	2	3	Fűtéstechnológia beépítése			
2	2	2	3	1	Elektromos üzemű sugárzó fűtőberendezések beépítése	11 000	Ft/ÁE
2	2	2	3	2	Gázüzemű sugárzó fűtők és feketesugárzó berendezések beépítése	52 800	Ft/ÁE
2	2	2	3	3	Gázüzemű kazánok és a kapcsolódó fűtési rendszer beépítése	37 400	Ft/ÁE
2	2	2	3	4	Megújuló energiahordozót hasznosító kazánok, napkollektorok és a kapcsolódó fűtési rendszer beépítése	66 000	Ft/ÁE
2	2	2	3	5	Gázüzemű hőlégfűvők beépítése	15 400	Ft/ÁE
2	2	2	4	Fejéstechnológia kialakítása			
2	2	2	4	1	Sajtáros vagy tejvezetékes fejőrendszer kialakítása	209 000	Ft/ÁE
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	105 000	Ft/ÁE
2	2	2	4	3	Mozgó padozatú (karusszel) fejőállások, süllyesztett kezelő folyosóval, automatikusan működtetett kapukkal és szorítókkal, tejfolyás-érzékelővel, fejőkészülék-levevő automatikával	112 200	Ft/ÁE
2	2	2	4	4	Istállóba telepített, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások beépítése, tejfolyás-érzékelővel, fejőkészülék-levevő automatikával	715 000	Ft/ÁE
2	2	2	5	Tejhűtés és tejtárolás technológiájának kialakítása			
2	2	2	5	1	Hűtővel és keverővel szerelt, kettős falú, rozsdamentes acélból készült, közvetett hűtési rendszerű hűtvetároló tartályok beépítése	39 600	Ft/ÁE
2	2	2	5	2	Jeges vízzel működtetett, hűtőaggregátos (pillanathűtő), rozsdamentes acélból készített	30 800	Ft/ÁE

					lemezes hűtőberendezés beépítése		
2	2	2	5	3	Szigetelt tejtároló tartályok, zártrendszerű tejszállító berendezések, szivattyúk, tejvezetékek létesítése	24 750	Ft/ÁE
2	2	2	5	4	Szabadtéri tejtároló silók telepítése	33 000	Ft/ÁE
2	2	2	6	A tojásgyűjtés és tojáskeltetés technológiájának kialakítása és fejlesztése			
2	2	2	6	1	Tojásosztályozó és -csomagoló (illetve tisztító) berendezések beépítése	40 000	Ft/ÁE
2	2	2	6	2	Keresztirányú tojásgyűjtő, -szállító rendszer kiépítése	35 000	Ft/ÁE
2	2	2	6	3	Tojásválogató, lámpázó és keltető berendezések beépítése	209 000	Ft/ÁE
2	2	2	7	A gyapjúnyírás technológiájának kialakítása és fejlesztése			
2	2	2	7	1	Villamos üzemű nyíróberendezések kiépítése, telepítése	5 500	Ft/ÁE
2	2	2	8	A méhészet technológiájának kialakítása és fejlesztése			
2	2	2	8	1	Méz előállítására alkalmas kaptárrendszerek kiépítése	25 500	Ft/ÁE
2	2	2	8	2	Higiénikus méz kinyerő és töltő-kiszerező berendezések létesítése	295 000	Ft/ÁE
2	3	<i>Telepi infrastruktúra-fejlesztési beruházások</i>					
2	3	1	ÁLLATTARTÓ TELEP LÉTESÍTMÉNYEIT ÖSSZEKÖTŐ KÖZLEKEDŐ UTAK KIALAKÍTÁSA, ILLETVE KORSZERŰSÍTÉSE				
2	3	1	1	Szilárd, beton vagy aszfalt burkolatú telepi közlekedő út kialakítása		A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített költségfőösszesítő szerinti költségvetés	
2	3	1	1	1	Legfeljebb 7,5 tonna teherbírásra és legfeljebb 3 méter szélességben kialakított telepi közlekedő utak		ezer Ft
2	3	1	1	2	7,5 és 15 tonna közötti teherbírásra és legfeljebb 4 méter szélességben kialakított közlekedő utak		ezer Ft
2	3	1	1	3	Meglévő szilárd vagy szórt útalapnak aszfaltburkolattal való lefedése		ezer Ft
2	3	1	2	Makadám jellegű telepi közlekedő út kialakítása			
2	3	1	2	1	Útalap nélküli, szórt kövezetű telepi közlekedő utak		ezer Ft
2	3	1	2	2	Szórt kövezetű telepi közlekedő utak, útalap kialakításával		ezer Ft

2	3	2	TELEPI VILLAMOS ENERGIASZÜKSÉGLETET BIZTOSÍTÓ HÁLÓZAT KIÉPÍTÉSE ÉS HUMÁN HELYISÉGEK					
2	3	2	1	Villamos vezetékek, vezeték tartók telepítése, szerelése			A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített költségfőösszesítő szerinti költségvetés	
2	3	2	1	1	Villamos lég- és földkábelek kiépítése és bekötése a szükséges tartószerkezetekkel és szerelvényekkel			ezer Ft
2	3	2	1	2	Kapcsoló és vezérlő elemek, szerelvények kiépítése, szükséges transzformátor-bővítés biztosítása			ezer Ft
2	3	2	1	1	Telepi tartalék áramforrásként beépített áramfejlesztő aggregát beépítése			
2	3	2	2	Szociális helyiség kialakítása				
2	3	2	2	1	Fekete-fehér rendszerű öltöző építése			ezer Ft
2	3	2	2	2	Telepi irodahelyiség és állatorvosi adminisztrációs helyiség kialakítása			ezer Ft
2	3	2	2	3	Gyógyszerek és veszélyes anyagok (mosó- és fertőtlenítőszer) tárolására szolgáló helyiség, épület kialakítása			ezer Ft

5. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez¹⁰⁶

Támogatási egységek állategységre vetített elszámolható kiadása jó minőségű takarmány előállítását, felhasználását, valamint a takarmányminőség megőrzését biztosító beruházás megvalósítására szolgáló beruházásokra vonatkozóan

Célterületi kód	Tevékenységtípus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység	
3	Jó minőségű takarmány előállítását és felhasználását, valamint a takarmányminőség megőrzését biztosító építészeti és technológiai beruházások célterülete							
3	2	<i>Épített és beépített technológia beruházások</i>						
3	2	1	TAKARMÁNYTÁROLÁS TECHNOLÓGIÁJA					
3	2	1	1	Szálas takarmány tárolásának építményei				
3	2	1	1	1	Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, nyitott oldalú, szálas takarmánybálák tárolására alkalmas pajta létesítése, fém vagy pala tetővel, csapadékelvezető tetőeresszel	45 000	Ft/ÁE	
3	2	1	1	2	Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, szálas takarmánybálák tárolására alkalmas tároló létesítése, fém vagy pala tetővel és csapadékelvezető rendszerrel szilárd beton padozattal	55 000	Ft/ÁE	
3	2	1	1	3	Szilárd beton padozat kialakítása szálastakarmány pajtákban	10 000	Ft/ÁE	

3	2	1	2	Erjesztett tömegtakarmány tárolásának kialakítása			
3	2	1	2	1	Szigetelt, beton falközi silótér építése, két oldalsó támfallal, csurgaléklégűjtővel	150 000	Ft/ÁE
3	2	1	2	2	Szigetelt, beton silótér építése, háromoldalú támfallal, csurgaléklégűjtővel	167 000	Ft/ÁE
3	2	1	3	Telepi takarmánykeverőkhöz szemestermény-tároló technológia kialakítása			
3	2	1	3	1	Szemestermény-tároló silók, tartályok létesítése	51 700	Ft/ÁE
3	2	1	3	2	Szemes termény tárolására szolgáló csarnoktárolók létesítése	66 000	Ft/ÁE
3	2	1	4	Takarmányok szárítását és eltarthatóságát biztosító technológia kialakítása			
3	2	1	4	1	Hőlégbefúvós bálaszárító rendszer kiépítése	36 600	Ft/ÁE
3	2	2	ETETÉSTECHNOLÓGIA KIALAKÍTÁSA				
3	2	2	1	Beépített takarmány daráló-keverő technológiájának kialakítása			
3	2	2	1	1	Takarmánydaráló berendezés beépítése	2 900	Ft/ÁE
3	2	2	1	2	Takarmánykeverő berendezés beépítése	3 600	Ft/ÁE
3	2	2	1	3	Takarmány daráló-keverő berendezés beépítése	5 700	Ft/ÁE
3	2	2	2	Takarmánykiosztás technológiájának kialakítása			
3	2	2	2	1	Napi takarmánytároló toronysiló létesítése, egybeépített behordó szállító berendezéssel	37 400	Ft/ÁE
3	2	2	2	2	Stabil rendszerű száraztakarmány szállító-kiosztó rendszerek kiépítése az önetetőkkel, kombinált önetetőkkel, a feltöltő berendezéssel és adagoló berendezéssel	229 000	Ft/ÁE
3	2	2	2	3	Stabil rendszerű csőben szállító folyékonytakarmány-kiosztó, illetve etető berendezés létesítése keverőtartállyal és szivattyúkkal	220 000	Ft/ÁE
3	2	2	2	4	Etetőtér kialakítása jászollal és jászolkorlással	59 400	Ft/ÁE
3	2	2	2	5	Beépített önetetők, ill. mobil önetető tartályok és szénarácsok telepítése	19 500	Ft/ÁE

3	2	2	2	6	Tömögépes tömési technológia kialakítása	97 900	Ft/ÁE	
3	2	2	2	7	Egyedi, állatazonosításon alapuló száraztakarmány kiosztó etetőrendszer beépítése	70 000	Ft/ÁE	
3	2	3	ITATÁSTECHNOLÓGIA KIALAKÍTÁSA					
3	2	3	1	Csoportos itatók				
3	2	3	1	1	Itatástechnológia kiépítése nyílt felszínű vályús itatókkal	7 500	Ft/ÁE	
3	2	3	1	2	Itatástechnológia kiépítése fagymentesített itatókkal	5 300	Ft/ÁE	
3	2	3	1	3	Itatástechnológia csoportos baromfi körítatókkal	15 400	Ft/ÁE	
3	2	3	2	Egyedi itatók				
3	2	3	2	1	Itatástechnológia szopókás önitatókkal	6 500	Ft/ÁE	
3	2	3	2	2	Itatástechnológia csészés önitatókkal	8 500	Ft/ÁE	
3	2	3	2	3	Itatástechnológia szelepes baromfi önitatókkal	25 300	Ft/ÁE	
3	3	<i>Telepi infrastruktúra-fejlesztési beruházások</i>						
3	3	1	VÍZNYERÉS ÉS TÁROLÁS TECHNOLÓGIÁJA					
3	3	1	1	Kutak kialakítása és felújítása			A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített költségfőösszesítő szerinti költségvetés	
3	3	1	1	1	Ásott kút kialakítása és felújítása	ezer Ft		
3	3	1	1	2	Fúrt kút kialakítása és felújítása	ezer Ft		
3	3	1	2	Vízkiemelő és tároló technológia kialakítása és felújítása				
3	3	1	2	1	Szivattyús vízkiemelő aggregát és szerelvények beépítése, felújítása	ezer Ft		
3	3	1	2	2	Víz tároló tartály, hidroglóbusz kialakítása, felújítása	ezer Ft		
3	3	1	2	3	Hidroforos vízkiemelés és tárolás beépítése, felújítása	ezer Ft		
3	3	1	2	4	Megújuló energiaforrásra támaszkodó (napelemes és szélmotoros) vízellátó egység kiépítése	ezer Ft		
3	3	1	3	Vízelosztó gerinc és belső vízvezeték rendszer kialakítása és felújítása				
3	3	1	3	1	Telepi gerinchálózat kiépítése, felújítása	ezer Ft		
3	3	1	3	2	Istállók lecsatlakozásainak és belső	ezer		

					vízelosztó hálózatának kiépítése, felújítása		Ft
3	3	1	3	3	Telepi fő és egyedi vízmérő egységek beépítése		ezer Ft
3	3	1	3	4	Vízminőséget javító, szűrők és más a káros anyagoktól mentesítő berendezések beépítése		ezer Ft

6. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez¹⁰⁷

Támogatási egységek állategységre vetített elszámolható kiadása az állattartási tevékenységhez kapcsolódó munkafolyamatok elvégzésének minőségét javító beruházás megvalósítására szolgáló beruházásokra vonatkozóan

Célterületi kód	Tevékenységtípus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
4	Az állattartási tevékenységhez kapcsolódó munkafolyamatok elvégzésének minőségét javító beruházások célterülete						
4	1	Épített és beépített technológia beruházások					
4	1	1	TERMELÉSIRÁNYÍTÁS				
4	1	1	1	Számítógépes telepirányítási rendszer telepítése			
4	1	1	1	1	Számítógépek és számítástechnikai hardver eszközök	4 000	Ft/ÁE
4	1	1	1	2	Telepirányítási szoftverek	1 800	Ft/ÁE
4	1	1	2	Számítógépes egyedi termelésellenőrzési és egyedi teljesítményvizsgálati rendszer telepítése			
4	1	1	2	1	Hordozható ultrahang készülék beszerzése és üzembe állítása	2 500	Ft/ÁE
4	1	1	2	2	Digitális mérleg telepítése	5 000	Ft/ÁE
4	1	1	2	3	A tej minőségét, beltartalmi jellemzőit és a tejmennyiséget mérő eszközök, automata berendezések	2 000	Ft/ÁE
4	1	1	2	4	Tehén-aktivitás mérő	2 200	Ft/ÁE
4		2	KÖRNYEZETI FELTÉTELEK JAVÍTÁSA				
4	1	2	1	Automatizált egyedi takarmányadagoló rendszer vezérlésének és periféria rendszerének telepítése			
4	1	2	1	1	Állatazonosító rendszer létesítése állatra szerelt jeladóval és elektronikával	22 000	Ft/ÁE
4	1	2	1	2	Etetőhelyeken beépített vevő, valamint automata takarmányadagoló egység kialakítása	17 600	Ft/ÁE
4	1	2	1	3	Takarmány kiegészítők, vitaminok, gyógyszerek folyamatos adagolt bekeverését biztosító automata berendezés létesítése itató- vagy etetőrendszerekhez	3 300	Ft/ÁE
4	1	2	2	Környezeti feltételek automatizált szabályozási rendszerének kialakítása			
4	1	2	2	1	Istállóklíma szabályozását biztosító, számítógép	8 750	Ft/ÁE

					vezérelt automatikus vezérlők beépítése		
4	1	2	2	2	Itatóvíz hőmérsékletet szabályzó automatikus vezérlők beépítése	1 500	Ft/ÁE
4	1	2	3		Az őrzés-védelem és munkavégzési biztonság technológiai rendszerének kialakítása		
4	1	2	3	1	Telepi térfigyelők telepítése számítógépes adatrögzítéssel	2 100	Ft/ÁE
4	1	2	3	2	Zárt épületek tűz- és vagyonvédelmi riasztórendszerének kialakítása	1 500	Ft/ÁE
4	1	2	3	3	Légnemű anyagok veszélyes szintű légköri koncentrációját jelző berendezések telepítése	1 220	Ft/ÁE

7. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez¹⁰⁸

Támogatási egységek állategységre vetített elszámolható kiadása a telepi állategészségügyi helyzetet, illetve a nyomon követhetőséget javító, az állatbetegségek kialakulását és terjedését megelőző beruházás megvalósítására szolgáló beruházásokra vonatkozóan

Célterületi kód	Tevékenységtípus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
5					A telepi állategészségügyi helyzetet, illetve a nyomon követhetőséget javító, állatbetegségek kialakulását és terjedését megelőző beruházások célterülete		
5	1				Épített és beépített technológia beruházások		
5	1	1			SPECIÁLIS ESZKÖZÖK BESZERZÉSE		
5	1	1	1		Egyedi nyilvántartás alkalmazásához kapcsolódó eszközbeszerzések		
5	1	1	1	1	Vonalkód-leolvasó kézi készülék beszerzése és üzembe állítása	1 500	Ft/ÁE
5	1	1	1	2	Bőr alá vagy izomba ültetett azonosító chip és számítógépes chipleolvasó telepítése	12 000	Ft/ÁE
5	1	1	1	3	Bendőbólsusz és számítógépes bólsusz-leolvasó	10 000	Ft/ÁE
5	1	1	1	4	Füljelzők és állatjelölők	600	Ft/ÁE
5	1	1	1	5	Elektronikus füljelző és hozzá tartozó chipleolvasó telepítése	10 000	Ft/ÁE
5	1	1	2		Preventív védőoltások alkalmazásához, illetve járvány- és betegségvédelemhez kapcsolódó eszközbeszerzések		
5	1	1	2	1	Automata sorozatoltó fecskendő beszerzése	2 200	Ft/ÁE
5	1	1	2	2	Egyedi kezelőkaloda és állatbefogó létesítése és telepítése	3 600	Ft/ÁE
5	1	1	2	3	Istállólégtérbe porlasztó köd gép (aeroszol generátor) üzembe állítása	4 500	Ft/ÁE
5	1	1	2	4	Állományfűrésztő kialakítása	1 500	Ft/ÁE
5	1	1	2	5	Lábfűrésztő tepsi és szőnyeg (automatikus	1 800	Ft/ÁE

					feltöltéssel, leengedéssel)		
5	1	1	2	6	Laborfelszerelések	6 600	Ft/ÁE
5	1	1	3		Istállótisztítás és fertőtlenítés technológiájához kapcsolódó eszközbeszerzések		
5	1	1	3	1	Magasnyomású tisztító-fertőtlenítő berendezés üzembe állítása	3 000	Ft/ÁE
5	1	1	3	2	UV sugárzásos fertőtlenítő berendezés telepítése	600	Ft/ÁE
5	1	2			ÉPÍTÉSI BERUHÁZÁSOK		
5	1	2	1		Preventív jellegű speciális építési beruházásai		
5	1	2	1	1	Kifutó- és etetőtér vadmadaraktól való védettségének kialakítása kifesztett hálóval	5 800 00	Ft/ÁE
5	1	2	1	2	Kifutó- és etetőtér vadmadaraktól való védettségének kialakítása fém vagy fa vázszerkezetű féltetővel	19 000	Ft/ÁE
5	1	2	2		Állattartó telepek, istállók vagy trágyatároló terek körbekerítése, idegen állatok behatolása elleni védelmének megteremtése		
5	1	2	2	1	Betonoszlopos, dróthálós kerítés építése	7 500	Ft/ÁE
5	1	2	2	2	Fémoszlopos, dróthálós kerítés építése	3 200	Ft/ÁE
5	1	2	2	3	Faoszlopos vadvédelmi kerítés építése	8 500	Ft/ÁE
5	1	2	3		Állati hulla és hulladéktárolók, valamint megsemmisítők kialakítása		
5	1	2	3	1	Állati hullaégető kazánok telepítése	12 000	Ft/ÁE

8. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez¹⁰⁹

Értékelés

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés/ellenőrzés módja	Pontszám
Szakmai szempontok		
Az ügyfél állati termék előállításával és forgalmazásával foglalkozó termelői csoport vagy annak tagja	A termelői csoport igazolása arról, hogy az ügyfél a csoport tagja.	5
Az ügyfél benyújtja, az adott megvalósítási helyen megvalósuló összes engedélyköteles építési beruházás(ok)hoz kapcsolódó jogerős építési engedély másolatát	Jogerős építési engedély másolata	5
Az ügyfél a) az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében nem nyújtott be támogatási kérelmet, b) az ÁTK I. jogcím, illetve az	Nyilatkozat a támogatásról való lemondásról	8

<p>ÁTK II. jogcím szerinti támogatási határozathoz kapcsolódó utolsó kifizetési kérelme vonatkozásában jogerős kifizetési határozattal rendelkezik, vagy</p> <p>c) az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében támogatási kérelemnek helyt adó vagy részben helyt adó támogatási határozattal rendelkezik, amelyhez kapcsolódóan az ÁTK III. jogcím keretében a támogatási kérelem benyújtásának napjáig még nem nyújtott be kifizetési kérelmet és teljes bizonyító erejű magánokiratba foglalt, visszavonhatatlan nyilatkozatban az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében kapott támogatás egészéről lemond.</p>			
A fejlesztés tartalmaz megújuló vagy bioenergia hasznosítást		A kérelemben kiválasztott támogatási egységek alapján.	2
<i>Összesen:</i>			<i>20</i>
Horizontális szempontok			
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámának szinten tartása (legalább 1 fő)		Nyilatkozat	3
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámához képest a foglalkoztatottak számának bővítése a fejlesztés hatására	Igényelt támogatás összege/új munkahelyek száma	Nyilatkozat	
	0–37 500 000 Ft/új munkahely		8
	37 500 001–75 000 000 Ft/új munkahely		7
	75 000 001–112 500 000 Ft/új munkahely		6
	112 500 001–150 000 000 Ft/új munkahely		5
	150 000 001–187 500 000 Ft/új munkahely		4
	187 500 001–225 000 000 Ft/új munkahely		3
	225 000 001–262 500 000 Ft/új munkahely		2

	262 500 001 Ft/új munkahely felett		1
Az ügyfél részt vesz az agrárkörnyezet-gazdálkodási programban (azaz 2009. évi kérelem-benyújtási időszakban támogatási kérelmet nyújtott be.)			5
A megvalósítás helye	hátrányos helyzetű térségben van		6
Pénzügyi terv			
Nem termelői csoport esetében			
A vállalkozás pénzügyi tervének koherenciája			
	Befektetett eszközök változása		1
	Saját tőke változása a beruházás időtartama alatt		1
	Értékcsökkenés változása		1
	Saját tőke változása a működtetési időszak alatt		1
Vállalatértékelés	Pénzügyi tábla adatainak összevetése referenciaadatokkal a működtetés alatt		
	Termelési érték		2
	Adózás előtti eredmény		2
	Termelési értékarányos jövedelmezőség		2
Pénzügyi terv valóságtartalom-vizsgálata	Pénzügyi tábla adatainak összevetése referenciaadatokkal a működtetés alatt		
	Termelési érték		1
	Adózás előtti eredmény		1
	Termelési értékarányos jövedelmezőség		1
Beruházási hajlandóság vizsgálata	Beruházás mértékének a vizsgálata		2
Pénzügyi terv üzemeltetési-hatékonysági vizsgálata	Az üzem által a bázisévhez képest a benyújtás évétől számított 4. évre vállalt állategységben kifejezett méret nő, akkor 5 százalékpontonkénti növekedésre 1 pont adható, de maximum 5 pont		5
Termelői csoport esetében			
A vállalkozás pénzügyi tervének	Befektetett eszközök		2

koherenciája	változása		
	Saját tőke változása a beruházás időtartama alatt		2
	Értékcsökkenés változása		2
	Saját tőke változása a működtetési időszak alatt		2
Vállalatértékelés	A vállalkozás bázis évében az egy tagra jutó árbevétel értéke meghaladja a	Induló termelői csoport esetében a számítást a pályázat és az azt követő 2 év tervadatai alapján kell elvégezni	
	16 millió forintot		6
	12 millió forintot		3
	8 millió forintot		2
Pénzügyi terv üzemeltetési-hatékonyági vizsgálata	A vállalkozás 1 tagra jutó árbevétele a benyújtás évétől számított a 4. évre nézve a benyújtás évéhez képest több mint	Induló termelői csoport esetében, ha az 1 tagra jutó árbevétel eléri a	
	20%-kal bővül	9,6 millió forintot	2
	10%-kal bővül	8,8 millió forintot	1
	Ha az ügyfél a benyújtást követő 3 évben realizált árbevétele a benyújtás évében tervezett bázis év) árbevételhez képest a növekmények értéke eléri a támogatás		
	1,4-szeresét		4
	1,2-szeresét		2
Ha az ügyfél nem természetes személy			
A Helyi Cigány Kisebbségi Önkormányzat vagy Országos Cigány Önkormányzat nyilatkozata arról, hogy támogatja a beruházást		Nyilatkozat	3
Nők foglalkoztatása			
	A foglalkoztatottak számának több mint 50%-a nő	Nyilatkozat	3
	A foglalkoztatottak számának 20-50%-a nő	Nyilatkozat	2
	A foglalkoztatottak számának kevesebb mint 20%-a nő	Nyilatkozat	1
Csökkent munkaképességű		Nyilatkozat	2

foglalkoztatása			
Ha az ügyfél természetes személy			
Az ügyfél nő			3
Az ügyfél roma származású		Nyilatkozat	3
Az ügyfél csökkent munkaképességű		Nyilatkozat	2
<i>Összesen:</i>			<i>50</i>
Üzleti terv pontozása			
15 millió Ft támogatási érték felett kötelező benyújtani, kivéve trágyakezelési célterület			
Üzleti terv	Vezetői összefoglaló		1
	Ügyfél bemutatása		3
	Piacelemzés és Értékesítés		9
	Működési terv		5
	Szervezet, emberi erőforrások		3
	Fejlesztés bemutatása		9
<i>Összesen:</i>			<i>30</i>
<i>Mindösszesen:</i>			<i>100</i>
Kommunikációs terv			(+) 5
A vállalkozás társadalmi felelősségvállalása			(+) 5

9. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez¹¹⁰

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 tárolótér kialakítása	
MT	<p>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</p> <p>– A legalább egy termelési ciklushoz tartozó termelt trágyamennyiséghez méretezett földmeder vagy padozatra elhelyezett trágyagyűjtő kialakítása legalább 60 cm mélységű aknához.</p> <p>– A hígtrágya szállítását, a trágyapince leürítését szivárgásmentesen biztosító csővezeték kialakítása a gyűjtővezetékig, leürítő záróelem beépítése.</p> <p>– A tervnek megfelelő aljzatbeton vagy szigetelő bélelés elkészítését szolgáló pincefenék kialakítása megfelelő ágyazóanyag (pl. kavics) feltöltéssel.</p> <p>– Szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak (anyagában vagy védő réteggel) ellenálló pincefenék (aljzatbeton) kialakítása egy vagy több rétegben.</p> <p>– Szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló oldal- és válaszfalak betonozása zsaluzással, ill. zsalukövel, illetve</p> <p>– előregyártott, minősített, szivárgásmentes, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló trágyapince elemek beépítése.</p> <p>– vagy az előző három sorban szerepeltetett megoldások helyett szilárdságilag megfelelő válaszfal- és oldalfalak kialakítása szigetelő bélésanyag megtámasztásához, tartásához.</p> <p>– az előző sorban szereplő műszaki megoldáshoz kapcsolódóan a hígtrágya tárolására való</p>

	<p>tanúsítvánnyal rendelkező szigetelő bélésanyag (pl. fóliák, műanyag- és gumi lemezek) beépítése.</p> <p>– A tervezésnek megfelelő rácspadló tartó elemek (támaszok, áthidalók, gerendák) elhelyezése rácspadló méretéhez illeszkedő pontos osztástávolságban.</p>
EK	<p>– Korábbi padozat és tartóelemek, trágyacsatornák bontása, betonrészek vágása, ill. feltörése és elszállítása.</p> <p>– Földmunkák a kitermelt föld elszállításával.</p> <p>– Betonozás anyagköltségei telephelyre szállítva.</p> <p>– Betonozás és a kapcsolódó zsaluzási és lakatosmunkák.</p> <p>– Alap erősítés, nyílás áthelyezés, befalazás trágyapince kialakításhoz.</p> <p>– Üritő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák anyagai kapcsolódó gépezettel.</p> <p>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</p> <p>– Víz záró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló beton bedolgozása, ill. záróréteg felvitele betonfelületre, vagy</p> <p>– Kész medence elemek beszerzése, leszállítása, beépítése, tömítése.</p>
1.2.1.1.2. Padozatszint alatti süllyesztett gyűjtő- és elvezető trágyacsatorna kialakítása	
MT	<p>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.</p> <p>– A legalább egy napi termelt trágyamennyiség gyűjtésére és szállítására alkalmas csatorna földmunkái.</p> <p>– 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.</p> <p>– Szilárdságilag méretezett csatornafenek és -fal szivárgásmentes és a trágya korróziós hatásainak ellenálló, víz záró kialakítása.</p>
EK	<p>– Korábbi padozat és tartóelemeinek bontása, betonrészek feltörése és elszállítása.</p> <p>– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.</p> <p>– Építési munkák, betonozás a kapcsolódó lakatos- és ácsmunkákkal.</p> <p>– Üritő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák beépítése kapcsolódó gépezettel.</p> <p>– Hígrágya esetén a szivárgásmentesség és hígrágya korróziós hatásának való ellenállás kialakítása műanyag víz záró és korrózióálló anyagokkal.</p> <p>– A trágyacsatorna felett elhelyezendő rácspadozat tartó profil kialakítása víz záró és korrózióálló réteg felvitelével.</p> <p>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</p>
1.2.1.1.3. Taposórácsos padozat kialakítása	
MT	<p>– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és/vagy építészeti tervezés.</p> <p>– Az állatvédelmi követelményeknek megfelelő taposórács elemek beépítése a stabil felfekvés biztosításával.</p> <p>– A beépített taposórács elemek állatvédelmi szempontból történő, állatorvos általi ellenőrzésének igazolása.</p>
EK	<p>– Rácspadlók beszerzése, telephelyre szállítva.</p> <p>– Rácspadló kialakításához tartó- és rögzítő elemek beszerelése.</p> <p>– Emelt szintű rácspadozat esetén a bejárati felhajtók kiépítése.</p> <p>– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.</p>

1.2.1.1.4. Növekvő almos technológiához síkbeton padozat kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Egyenletes, sima talajfelület biztosítása. – Szórt, kiegyenlítő kavics, kavicsréteg biztosítása az aljzatbeton alá. – Szigetelt, tömör szivárgásmentes padozatbeton kialakítás – csúszásmentes kivitelben – a beton oldalperemmel és -fallal együtt.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunka a kitermelt anyag elszállításával. – Vasalt beton készítése tervek szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal. – Karám, ill. kútricalfal rögzítő elemek beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.1.1.5. Síkbeton kútrical- vagy istállópadozat területének kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Egyenletes, sima talaj felület kialakítása, szórt, kiegyenlítő kavics vagy homokréteg biztosítása az aljzatbeton alá (síkbeton alatti tükör és támasztóréteg kialakítása). – Szigetelt, tömör szivárgásmentes padozatbeton kialakítás hézag- és csúszásmentes felületű kivitelben, tervek szerinti hőszigeteléssel és lejtéssel.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A korábbi padlózat, műtárgyak feltörése, eltávolítása. – Földmunkák, a kitermelt fölös anyag elszállításával. – Vasalt beton készítés tervek szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal. – Melegpadló réteg beépítése. – A karám, ill. kútricalfal rögzítő elemek anyagai, beépítése.
1.2.1.1.6. Mélyalmos technológiához a süllyesztett betonpadozat kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A legalább egy termelési ciklushoz tartozó termelt trágyamennyiséghez méretezett földmeder kialakítása, tervek szerinti szintmélységben. – Egyenletes, sima talajfelület kialakítása, szórt, kiegyenlítő kavics vagy homokréteg biztosítása az aljzatbeton alá (síkbeton alatti tükör és támasztóréteg kialakítása). – Szigetelt, tömör szivárgásmentes padozatbeton és oldalperem kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A korábbi padlózat, műtárgyak feltörése, eltávolítása. – Földmunkák, a kitermelt fölös anyag elszállításával. – Vasalt beton készítés anyagai tervek szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.1.1.7. Sekély „lagúnás” trágyagyűjtő tér kialakítása szakaszos hígrágya leürítéssel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A technológiában meghatározott időintervallumhoz tartozó termelt trágyamennyiséghez méretezett földmeder vagy padozatra elhelyezett trágyagyűjtő kialakítása legalább 30 cm mélységű lagúnához. – A hígrágya szállítását, a lagúna leürítését szivárgásmentesen biztosító csőhálózat kialakítása, leürítő záró elem beépítése.

- A megfelelő aljzatbeton vagy szigetelő bélelés elkészítését szolgáló lagúnafenék kialakítása megfelelő ágyazóanyag (pl. kavics) feltöltéssel.
 - 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 zsalukővel.
 - Előregyártott, minősített, a trágya korróziós hatásainak ellenálló, vízzáró trágyalagúna elemek beépítése.
 - vagy az előző két sorban szerepeltetett megoldás helyett szilárdságilag megfelelő válasz és oldalfalak kialakítása szigetelő bélésanyag megtámasztásához, tartásához.
 - az előző sorban szereplő műszaki megoldáshoz kapcsolódóan a hígtrágya tárolására való tanúsítvánnyal rendelkező szigetelő bélésanyag (pl. fóliák, műanyag- és gumi lemezek) beépítése.
 - A szigetelő bélésanyaghoz szivárgásmentesen csatlakozó, zárható leürítő elem és elvezető csőszakasz beépítése a gyűjtőcsatornáig.
 - Támaszok, áthidalók, gerendák elhelyezése rácspadló méretéhez illeszkedő pontos osztástávolságban.
- | | |
|--|---|
| | – Speciális fiazató 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. |
|--|---|

EK – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.

- Ürítő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák anyagai kapcsolódó gépészettel.
 - Vasalt beton lagúnaszerkezet anyagai a kapcsolódó lakatos- és ácsmunkákkal.
 - Alaperősítés, nyílásáthelyezés, befalazás trágyalagúna kialakításhoz.
 - Kész medence elemek beszerzése, leszállítása, beépítése, tömítése.
 - Terv szerinti rácspadló tartó elemek megépítése.
 - Lagúnafelületre vízzáró és korrózióálló réteg anyagai.
 - Speciális fiazató 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.
- | | |
|--|---|
| | – Rezsioradíj alapján számított élömunka költség. |
|--|---|

1.2.1.1.8. Ferdepadozatos pihenőterű, taposóalmos istállópadozat kialakítása

MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés.
	– Szivárgásmentes, sík és csúszásmentes padozatfelület, sérülést nem okozó kivitellel.
	– A pihenőtérrel leszivárgó trágyalé, illetve a letaposott trágya eltávolítására alkalmas padozat kialakítása.
	– Szilárdságilag méretezett betonpadozat szivárgásmentes és a trágya korróziós hatásainak ellenálló, vízzáró kialakítása.

EK	– Korábbi padozat és tartóelemeinek bontása, betonrészek feltörése és elszállítása.
	– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával.
	– Építési munkák, betonozás anyagai a kapcsolódó lakatos- és ácsmunkákkal.
	– Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.

1.2.1.1.9. Műanyag taposórácsos padozat kialakítása

MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és/vagy építészeti tervezés.
----	--

	<ul style="list-style-type: none"> – Az állatvédelmi követelményeknek megfelelő taposórács elemek beépítése a stabil felfekvés biztosításával. – A beépített taposórács elemek állatvédelmi szempontból történő, állatorvos általi ellenőrzésének igazolása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Rácspadlók beszerzése, telephelyre szállítva. – Rácspadló kialakításához tartó- és rögzítő elemek beszerelése. – Emelt szintű rácspadozat esetén a bejárat felhajtók kiépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.1.1.10. Felszín alatti trágyaelvezető műanyag gerinc csővezeték kialakítása az istállón belül	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állattól- és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és/vagy építészeti tervezés. – A trágyapincében vagy lagúnában termelődő trágya összegyűjtésére és szivárgásmentes eltávolítására szolgáló, talajban fekvő gerinc csővezeték kiépítése. – A trágyaszállító csőrendszer elzáródás és eltömődés esélyének minimalizálását szolgáló tervezés és kivitelezés. – A korróziónak, a trágya vegyi hatásainak ellenálló anyagból készült trágyaelvezető elemek alkalmazása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A trágyaszállító csőhálózat elemek beszerzése, telephelyre szállítva. – A csőhálózat lefektetését szolgáló földmunkák (talajásás, egyengetés, ágyásréteg feltöltés stb.). – A szükséges technológiai szerelési munkák anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.1.1.11. Istálló padozat aszfalt borítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A padozat felújítás szintjének és kialakításának tervezése. – A korábbi felület tisztítása, törmelék mentesítése, felület előkészítése. – Tapadást segítő anyagréteg felhordása. – A terv szerinti vastagságú aszfaltréteg felvitele, bedolgozása, síkjának kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A tisztítás és felület-előkészítés anyag- és gépi munka költségei. – A kötőanyag költsége. – Az aszfaltréteg készítés anyag- és gépi munka költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.1.2.1. Csörlős, trágyaszános trágyakihúzó berendezés beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állattól- és műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Adott szintben egyenletes, sík terep (tükör) kialakítása támasztó réteg terítésével a trágyagyűjtő vályú alá. – Az almos trágya gyűjtésére szolgáló szivárgásmentes, a trágya korróziós hatásait és az eltávolító berendezés koptatását álló felületképzésű betonvályú kialakítása. – A tervnek megfelelő (szilárdságilag méretezett) csörlőtámasz kialakítása. – A villamosság biztonsági szabályoknak igazoltan megfelelő villamos tápvezeték kiépítése mechanikai túlterhelés elleni védelemmel, kapcsolószekrényel.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Korábbi padozat, egyéb műtárgyak feltörése, elszállítása. – Több épület kiszolgálásához a berendezés áttelepítésére sínrendszer kiépítése anyagköltsége. – Gyűjtőcsatorna föld- és betonozási munkák költségei. – A berendezés üzembe állításához szükséges lakatos- és villamos-szerelő munkák

	<p>anyagköltsége.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.1.2.2. Mechanikus, padozatba épített trágyakihúzó telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti és műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A trágyagyűjtő betoncsatorna megépítése szivárgásmentes, a trágya korróziós hatásait és az eltávolító berendezés koptatását álló betonfelülettel. – A meghajtó és működtető egység (hajtásház) stabil rögzítését biztosító beton alépítmény (akna) kialakítása. – A korrózióálló kivitelű, a szilárdsági igénybevételeknek ellenálló mechanikus trágyakihúzó berendezés beépítése. – A villamosság biztonsági szabályoknak megfelelő villamos tápvezeték kiépítése túlterhelés elleni védelemmel, kapcsolószelekrénnyel. – A működtetést (ütemezést) vezérlő, üzembiztos elektronika beépítése, beállítása. – Üzembe helyezés és a kezelők munkabiztonsági oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A korábbi padozat, egyéb műtárgyak feltörése, elszállítása. – Földmunkák, a kitermelt fölös anyag elszállításával. – Vasalt beton készítés anyagai terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal. – A trágyaeltávolító vezetoelemeinek anyagköltségei. – A trágyaeltávolító beépítéséhez a szükséges lakatos- és villamos-szerelési munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.1.2.3. Keresztirányú trágyakihordó berendezés magasbahordó prizmázóval	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A trágyaakna szivárgásmentes kibetonozása a trágya korróziós hatásainak ellenálló kivitelben, a rögzítő- és csatlakozó elemek beépítésével. – Az almos trágya átadó garat, a meghajtó, ill. a ferde felhordó részegységek beépítése. – A villamosság biztonsági szabályoknak igazoltan megfelelő villamos tápvezeték kiépítése és bekötése (túlterhelés elleni védelemmel, kapcsolószelekrénnyel).
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A korábbi padozat, egyéb műtárgyak feltörése, elszállítása. – Földmunkák, a kitermelt fölös anyag elszállításával. – Vasalt betonakna készítés anyagköltségei terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal. – A magasbahordó prizmázó beépítéséhez szükséges lakatos- és villamos-szerelési munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.1.2.4. Beépített felsőpályás almozó berendezés létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés, engedélyeztetés. – Terveknek megfelelő, a biztonságos üzemelést lehetővé tevő felsőpályás tartószerkezet kiépítése. – Az állatok felett elhaladóan működő, a napi almozáshoz elegendő teljesítményű alomkiszóró berendezés beépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Tartó- és vázszerkezet lakatosmunkáinak anyagköltsége. – A beépítendő vázelemek és az almozógép beszerzése helyszínrre szállítással. – A beépítéshez szükséges köműves és villanszerelő munkák anyagköltségei.

	– Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.1.3.1. Magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés	
MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító berendezés kiválasztása, alkalmazásának technológiai tervezése. – 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. – Az istálló technológiához illeszkedő kiosztású víz- és villamos csatlakozó helyek kiépítése.
EK	– A magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés beszerzése. – Víz- és villamos csatlakozóhelyek kiépítéséhez szükséges anyagok, szerelvények beszerzése. – Stabil beépítés esetén a magasnyomású elosztó fém, ill. műanyag csővezeték kiépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.1.3.2. Aerosol generátor beépítése	
MT	– Az aerosol generátor alkalmazásának technológiai tervezése. – 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. – A villamos csatlakozási helyek és tartóállványok kiépítése.
EK	– A technológiai tervben meghatározott paraméterekkel rendelkező aerosol generátor beszerzése. – Villamos és lakatos szerelési anyagok beszerzése. – A villamos csatlakozások kiépítésével kapcsolatos, rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.1.1. Nyitott, trágyalé-elvezető betonozott csatorna kialakítása	
MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A trágyalé-csatorna profil kimélyítése a talajban, támasztó réteg terítésével. – Az istállóban vagy/és betonozott kifutókon keletkező trágyamennyiség szállítására alkalmas, legalább 5 dm ³ /s áteresztő képességű betoncsatorna megépítése szivárgásmentes, és a trágya korróziós hatásnak ellenálló kivitelben helyszíni betonozással, vagy előregyártott elemek felhasználásával. – A csatorna profilja a technológiai méretezéskor tervezettnél feleljen meg, és a teljes hosszban biztosítsa az eltömődés- és elzáródás-mentességet.
EK	– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Vasalt beton elvezető csatorna megépítése, a kapcsolódó lakatos- és zsaluzási munkák anyagköltsége. – Csatorna felületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.1.2. Felszín alatti betonelemes zárt trágyaelvezető csatorna kialakítása	
MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés. – Az istállóban vagy/és betonozott kifutókon keletkező – legalább 1 napi – trágyamennyiség biztonságos, tervezett távú szállítására alkalmas csatornaárok kialakítása.

	<ul style="list-style-type: none"> – A méretezés szerinti szállítási kapacitású csatorna kialakítása, amely teljes hosszban biztosítja az eltömődés- és elzáródás-mentességet. – Szivárgásmentes és a trágya korróziós hatásainak ellenálló betoncsatorna kialakítása a betonelemek csatlakozásainak szivárgásmentes tömítésével. – A csatornaeltömődés elhárítására tervezett tisztító nyílások kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Közmű feltárás, közmű áthelyezés. – Előregyártott beton csatornaelemek beszerzése helyszínen szállítással, ill. a helyszíni betonozás költségei. – A betonelemek elhelyezésének és összekötésének anyagai, gépi munkái. – Az ejtő- és tisztító aknák kiépítése. – Út alatti átvezetéseknel szükséges megerősítések kialakítása. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.1.3. Felszín alatti trágyaelvezető műanyag csőrendszer kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés. – Az istállókban vagy/és betonozott kifutókon keletkező trágyamennyiség – technológia által előírt időközönként történő – biztonságos, talajszint alatti szállítására alkalmas csővezeték árkának kialakítása támasztó réteg terítésével. – A műanyag csőrendszer elemeinek szivárgásmentes összeszerelése és lefektetése a terv szerinti szinteknek megfelelően.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Közmű feltárás, közmű áthelyezés anyagai, gépi munkái. – A műanyag csatornaelemek beszerzése helyszínen szállítással. – A csatornaelemek elhelyezésének és összekötésének gépi munkái. – Az ejtő- és tisztító aknák kiépítése. – Út alatti átvezetéseknel szükséges megerősítések kialakítása. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.1.4. Beton gyűjtő-átemelő akna kialakítása, be- és kitaroló, keverő-homogenizáló szivattyúkkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A hígtrágya be- és elvezető nyílások kialakítása az eltömődés- és szivárgásmentesség biztosításával. – A trágyaakna aljának és oldalainak kibetonozása a szilárdsági követelményeknek és gépészeti igényeknek megfelelően, a szivárgásmentesség és a trágya korrózió ellenálló kivitel biztosításával. – Hidraulikus keverésre-homogenizálásra is alkalmas átemelő, ill. továbbító szivattyú beépítése a tartó- és rögzítő elemekkel, majd csővezetékre kötése. – A szivattyú biztonságos és balesetmentes üzemeltetéséhez szükséges kezelőállás kialakítása, a villamos csatlakozó vezeték és kapcsolószekrény kiépítése. – Üzembe helyezés, próbaüzem a kezelők oktatásával.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A korábbi szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörésének gépi munkái. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Üritő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák beépítése. – Betonakna elemeinek megépítése a kapcsolódó vasszerelési és zsaluzási munkákkal.

	<ul style="list-style-type: none"> – Terv szerinti szivattyú tartó- és csatlakozó elemek megépítése. – Aknafelületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele. – Keverő, homogenizáló és átemelő szivattyúk beszerzése és beépítése. – Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.1.5. Szállítoszalagos trágyamozgatás kiépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés. – A trágyaszállító szalag beépítése az egyes épületek közötti szállításra. – A szállítoszalag burkolása külső környezeti hatások ellen. – Üzembe helyezés, próbaüzem a kezelők oktatásával.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A trágyaszállító berendezés elemeinek beszerzése. – A szállítoszalag szereléséhez anyagok beszerzése és a védő burkolás lakatos munkák anyagai. – Villamos szerelési anyagok beszerzése, beépítése. – Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.2.1. Szigetelt beton almos-trágya tárolótér kialakítása oldalfalakkal, trágyalé/csurgalékvíz-gyűjtővel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása. – A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótérhez az egyenletes, sík talajfelület kialakítása (talajtükör kialakítása). – A terv szerinti, de legfeljebb a tárolandó trágya 5-10%-ának megfelelő térfogatú csurgaléklé tározó földmedrének kialakítása. – Szórt, kiegyenlítő kavics, ill. homokréteg biztosítása az aljzatbeton alá. – A trágyaszállító és mozgató gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel kiszámított méretű és minőségű betonaljzat kialakítása, teherhordó réteg terítéssel, vasalással, az oldalfalak rögzítő elemeinek beépítésével. – Lejtős vízzáró szigetelés, vagy vízzáró és a trágya korrózió ellenálló takaróbeton készítése folyókákkal a tároló alaplemezen úgy, hogy az elszivárgó trágyalét a csurgaléklé tározóba vezesse. – Oldalsó trágya támfal-elemek kialakítása, illetve szivárgásmentes beépítése trágyalé elvezető vályúkkal úgy, hogy a trágyakazal legalább 2 méter magasságban felhalmozható legyen. – Trágyalé és csurgalékvíz tározó szivárgásmentes kialakítása. – A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása, lehetővé téve minden időjárási körülmények között a biztonságos és szakszerű trágyakezelést, szállítást.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A korábbi szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése és elszállítása gépi munkái. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Kész betonelemek beszerzése helyszínre szállítással. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagai a tárolótér és csurgaléklé tározó megépítésénél. – Üritő, ill. visszalocsoló szivattyú és csatlakozó csőelemek beszerzése, szerelési munkáinak anyagai. – Tárolófelületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele terv szerint.

	<ul style="list-style-type: none"> – Ammónia- és szagemisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.2.2. Síkbeton karámterület kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés. – Egyenletes, sík talajfelület kialakítása szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával az aljzatbeton alá. – Szigetelt, tömör szivárgásmentes karámpadozat síkbeton kialakítás hézag- és csúszásmentes felülettel, trágya korrózióknak ellenálló kivitelben. – A padozat lejtéssel történő kivitelezése a trágyacsatorna vagy a csurgaléklé gyűjtő folyóka, csatorna irányába. – A karámfal rögzítő elemek beépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – Tárolófelületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitel terv szerinti anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség
1.2.2.2.3. Almos trágya átmeneti tároló szigetelt, betontálca kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – A felszíni vagy süllyesztett tárolótérhez egyenletes, sík talajfelület kialakítása, szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával. – A trágyaszállító és mozgó gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel kiszámított méretű és minőségű betonaljzat kialakítása, vasbeton szereléssel, oldalperemmel. – Vízzáró és a trágya korróziós hatásának ellenálló takaróbeton készítése az elfolyást, elszivárgást meggátló tálcaperemek vagy oldalfalak betonozásával együtt. – Az üzembiztos trágyaeltávolítást lehetővé tevő csatlakozások (trágyaürítő nyílások, trágyavályúk) kialakítása. – A tároló telepi úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása a biztonságos és be- és kiszállítás megoldására.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, elszállítása. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése, az építés gépi munkáinak költségei a trágyatálca megépítésénél. – A tárolófelületre felvitt műanyag vízzáró és korrózióálló réteg terv szerinti anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.2.4. Szigetelt, istállóhoz, ill. kifutóhoz kapcsolódó, trágya átmeneti tároló betontálca, ill. akna kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – A tárolótérhez egyenletes, sima talajfelületű tároló meder kialakítása. – Szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosítása az aljzatbeton alá.

	<ul style="list-style-type: none"> – A trágyaszállító és mozgató gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel kiszámított méretű és minőségű betonaljzat kialakítása, teherhordó rétegterítéssel, betonháló szereléssel, oldalperem vasalással. – Víz záró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló takaróbeton készítése az elfolyást, elszívargást meggátoló tálcaperemek vagy oldalfalak betonozásával együtt. – Az üzembiztos trágyaeltávolítást lehetővé tevő csatlakozások (trágyaürítő nyílások, trágyavályúk) kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, elszállítása gépi munkái. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése, építési munkák anyagköltségei a trágyatálca megépítésénél. – A tárolófelületre műanyag víz záró és korrózióálló réteg felvitele terv szerint. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
<p>1.2.2.2.5. Monolit- és elemes vasbeton hígtrágya-tároló létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitároló szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)</p>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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.] – A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása. – A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótérhez az egyenletes, sík talajfelület (talajtükör) kialakítása a felszínen, ill. a tervezett süllyesztésnek megfelelő szinten, kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával az aljzatbeton alá. – A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett, víz záró és a trágya korrózió ellenálló vasbeton fenékmező kialakítása, az oldalfalak rögzítő elemeinek beépítésével. – A tároló oldalfalának kialakítása zsaluzással vagy az előre gyártott elemek tömített összeillesztésével megfelelő szilárdságú, szivárgásmentes és a trágya korróziós hatásainak ellenálló kivitelű legyen. – A gépészeti berendezések állásainak, állásszerkezeteinek terv szerinti kiépítése. – A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása. – Védőkerítés, ill. korlát létesítése a 150 cm-nél alacsonyabb falperem magassággal rendelkező tárolók esetében.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása gépi munkái. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak, valamint az előre gyártott betonelemek beszerzése, beépítéséhez szükséges anyagai. – Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség. – A tárolófelületre terv előírás esetén műanyag víz záró és korrózióálló réteg felvitele. – Gépészeti és lakatos berendezések beszerzése, szerelési anyagai. – Ammónia- és szag-emisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
<p>1.2.2.2.6. Fémlemez, műanyag vagy üvegszál szerkezetű hígtrágya tároló tartály létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitároló szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)</p>	

MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Ipari gyártmányok esetén a gyártóknak a teljes hígtrágya tárolóra, mint késztermékre kell Megfelelőségi Nyilatkozatot biztosítania. – A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása. – A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótér alapozásához az egyenletes, sík talajfelület (talajtükör) kialakítása. – Szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosítása az aljzatbeton alá. – 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. – A tározó oldalfal lemezeinek felszerelése, építése úgy, hogy a statikai szilárdság és a szivárgásmentesség biztosított legyen. – A gépészeti berendezések állásainak, állásszerkezeteinek, továbbá a hígtrágya szállító csőhálózatra csatlakozási pontoknak a terv szerinti kialakítása. – A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása, lehetővé téve minden időjárási körülmények között a biztonságos és szakszerű trágyakezelést, szállítást.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az alapozás földmunkái a fölös anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák anyagköltségei. – A tároló tartály elemek beszerzése helyszínrre szállítva. – Tartályelemek tömítése, szerelése anyagköltségei. – Gépészeti berendezések, szivattyúk beszerzése, beépítése. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása. – Ammónia- és szagemisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése. – Rezsióradíj alapján számított élőmunka költség.
<p>1.2.2.2.7. Szivárgásmentes, szivárgásjelzővel ellátott trágyatároló földmedence létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitaroló szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)</p>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása. – A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótérhez a terv szerinti egyenletes talaj felületű felületekkel rendelkező meder kiásása a kapcsolódó talajmunkákkal. – A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett oldalfal, gát kialakítása tömörítéssel, majd a szivárgásérzékelő rendszer elemeinek beépítése. – Támasztó-védő réteg (pl. geotextília) elhelyezése a fóliaréteg alá, terv szerint. – A gépészeti berendezések állásainak, beton műtárgyaknak kialakítása. – A szivárgásmentességet biztosító megfelelően rugalmas fóliaréteg leterítése, konfekcionáló összehegesztése a fólia lemezek egymáshoz kapcsolásával, illetve a műtárgyakhoz, egyéb csatlakozó elemekhez való illesztésével, a zárás egyenkénti bevizsgálásával. – 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.

	<ul style="list-style-type: none"> – A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása. – A terv szerinti védőkerítés, ill. korlát létesítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az alapozás földmunkái a kitermelt anyag beépítésével. – Szivárgásjelző rendszer beépítésének anyagköltségei. – Fólia lemezek, gépészeti és lakatos szerkezetek beszerzése, helyszínrre szállítással. – Szigetelő fólia elemek konfekcionálása, szivárgásmentesség teljes körű ellenőrzésének költségei. – Gépészeti berendezések, szivattyúk beszerzése, szerelési anyagai. – Ammónia- és szagemisszió csökkentő takarófólia beszerzése, beszerelése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása. – Ammónia- és szagemisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.
1.2.2.2.8. Szigetelt beton aljzatú, fedett trágyatároló szín létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása. – A szilárd trágya mennyiség tárolására alkalmas tárolótérhez az egyenletes, sima talajfelület biztosítása. – Talajtükrök kialakítása szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával az aljzatbeton alá. – 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. – A tárolandó trágyaréteg vastagságának megfelelő magasságú vízzáró beton oldalfal kialakítása. – A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A korábbi burkolatok, műtárgyak bontási munkái elszállítással. – Földmunkák, az alapozás és a támasztó oldalfal és betonépítési munkákhoz szükséges anyagok beszerzése, beépítése. – A tartóoszlopok, a tetőszerkezet és az oldalborítás terv szerinti anyagainak beszerzése. – A tározó oldalburkolatai megépítésének anyagköltségei. – A trágyakezelő, -szállító és -mozgató berendezések biztonságos ki- és betelepítését, mozgását biztosító ajtók, továbbá a szellőzést és természetes fényt biztosító ablakok, ill. nyílások beépítésének anyagköltségei.
1.2.2.2.9. Meglévő trágyatároló medence szivárgásmentesítése fóliaszigeteléssel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A trágyatároló medence maradéktalan, a műszaki állapot felmérését és a további munkákat lehetővé tevő kitakarítása. – A trágyatároló belső felületeinek tisztítása, a felületek szilárdítása, a folytonossági hiányok javítása. – A szivárgásmentességet és korrózióállóságot kellő rugalmassággal, deformálhatósággal biztosító fóliaréteg terítése, rögzítése és konfekcionálása, a hegesztések teljes körű ellenőrzése a toldásoknál és a csatlakozó szerelvényeknél. – A meghibásodást, ill. a környezetvédelmi felügyeletet lehetővé tevő szivárgásérzékelő

	rendszer kijelző elemeinek beépítése. – Védőkerítés, ill. korlát létesítése a terv szerint.
EK	– A trágyatároló üledékeinek eltávolítása, a felületek tisztítása és helyreállítása. – A szigetelő fólia elhelyezése, rögzítése, konfekcionálása, az ellenőrzések elvégzése. – A gépészeti berendezések (keverők, szivattyúk, kocsitöltő állás stb.) és tartozékaik beszerzésének és szerelési anyagainak költségei. – Ammónia- és szagemisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.
1.2.2.2.10. Meglévő trágyatároló medence szivárgásmentesítése betonozással	
MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A trágyatároló medence maradéktalan, a műszaki állapot felmérését és a további munkákat lehetővé tevő kitakarítása. – Terv szerinti szivárgásérzékelő rendszer kijelző elemeinek beépítése. – Beton trágyatárolók belső felületeinek mosással történő tisztítása a repedések és esetleges szerkezeti hibák észlelése érdekében, majd ezek kijavítása. – Víz záró és a trágya korróziónak ellenálló vasbeton fenéklemez és oldalfali burkolatok építése a gépészeti berendezések csatlakozóelemeinek beépítésével. – Védőkerítés, ill. korlát létesítése, az 1 méter 50 cm-nél kisebb falperem magassággal rendelkező tározók esetében.
EK	– A trágyatároló üledékeinek eltávolítása, a felületek tisztítása és helyreállítása. – Beton- és vasbeton építési-szerelési munkák gépi- és anyagköltségei. – A gépészeti berendezések (keverők, szivattyúk, kocsitöltő állás stb.) és tartozékaik beszerzésének és beépítésének anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség. – Ammónia- és szagemisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.
1.2.2.2.11. Zárt, műanyag tömlős hígtrágya tároló létesítése a be- és kitarolás, a keverés és homogenizálás gépi berendezéseivel	
MT	– 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. – A környezetvédelmi és a kapcsolódó egyéb jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása. – A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótérhez a terv szerinti egyenletes talaj felületű felületekkel rendelkező meder kiásása a kapcsolódó talajmunkákkal. – A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett oldalfal, gát kialakítása tömörítéssel, majd a szivárgásérzékelő rendszer elemeinek beépítése. – A gépészeti berendezések állásainak, beton műtárgyaknak kialakítása. – 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 helyszínre 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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 fenékleméz és az oldalfalak kialakítása zsaluzással, vagy az előre gyártott elemek tömített összeillesztésével. – Az akna lefedése, ill. védőkorlát létesítése. – A gyűjtő- és átemelő szivattyúk beépítése. – A trágyakezelés szükségleteinek megfelelő kezelőanyagok adagolóinak, bekeverő egységeinek és egyéb gépi eszközeinek beépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az egyenletes, sík talajfelület (talajtükröz) 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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 csővezeték csatlakozások szivárgásmentes, zárt rendszerének kiépítése.

	<ul style="list-style-type: none"> – A leválasztott és kitermelt szilárd rész közvetlen fogadására szigetelt beton fogadótér vagy pótkocsiállás kialakítása. – Próbaüzemmel történő üzembe helyezés, és a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – 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"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – A berendezés részegységeinek (szárítólevegő keverő ház, elosztó légvezeték) a légszállító csővezeték és a trágyaszalagok feletti légbefúvó elemek technológiai előírásnak, illetve tervnek megfelelő beépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szellőztetési szárító berendezés beépíthető kiegészítő elemeinek beszerzése, beépítési anyagai – Villamos szerelési anyagok költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.3.5. Aerob fermentációs trágyakezelési technológia kialakítása zárt térben	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A szilárd trágya fermentáció, komposztálás technológiai átfutási idejének megfelelő méretű fermentáló tér (vályú) szivárgásmentes kialakítása, betonozása, a keverő, átforgató gép vezető elemeinek beépítésével. – A be- és kitérés biztosítása a szállító, rakodó gépek méretének megfelelően.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Meglévő épület szükséges belső bontási munkáinak elvégzése, nyílászárók szükséges átalakítása, cseréje. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések kivitelezési anyagköltségei a betonburkolat megépítésénél telephelyre szállítással. – A fermentálás, forgatás, kiszérés beépítendő gépészeti berendezéseinek beszerzése, beépítési anyagai. – Villamos szerelési anyagok költségei – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség
1.2.2.3.6. Meglévő hígtrágya kezelő-kijuttató rendszerek fejlesztéséhez adagoló, villamos- és traktoros hajtású be- és kitérés, keverő-homogenizáló berendezések beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító műszaki és technológiai tervezés. – A be- és kitérés és/vagy keverő-homogenizáló szivattyúk gépészeti egységek terv szerinti kapacitással. – A trágyakezeléshez szükséges adagolók, bekeverők és egyéb elemek beépítése terv szerinti kivitelben és kapacitással. – A gépi berendezések villamos csatlakozásainak terv szerinti biztonságos kiépítése. – Üzembe helyezés, próbaüzem.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A gépészeti berendezések beszerzése helyszínre szállítással.

	<ul style="list-style-type: none"> – Gépészeti szerelő munkák anyagainak beszerzése. – Villamos szerelési anyagok beszerzése. – A trágyakezelő berendezés funkcionális vizsgálatának költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.4.1. Hígrágya felszíni kijuttató, ill. talajba injektáló rendszer kialakítása csévélhető tömlős berendezéssel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító műszaki és technológiai tervezés, engedélyeztetés. – Az áttelepíthető tranzit-tároló vázszerkezetének és borításának terv szerinti kialakítása, ill. beszerzése és feltöltése, kiöntöző berendezéshez csatlakoztatással. – Üzembe helyezés, próbaüzem lefolytatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A hígrágya kijuttatásra alkalmas csévélhető öntözőberendezés beszerzése, helyszínrre szállítással. – Tranzit hígrágya tároló létesítés anyagai, ill. beszerzése. – Traktor meghajtású öntözőszivattyú, gyorskapcsolású nyomócső idomok, valamint a konzolos öntözőberendezés beszerzése. – A rezsioradíj alapján számított élőmunka és a próbaüzem költségei.
1.2.2.4.2. Hígrágya kiöntözéséhez felszín alatti elosztó csőrendszer kiépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és műszaki tervezés, engedélyeztetés. – A csőhálózat beépítéséhez fagyhatár alatti mélységű árokhálózat kiásása. – Zárt, a csatlakozásoknál is szivárgásmentes hígrágya szállító csőhálózat lefektetése és betemetése. – A kiöntöző berendezések táplálásához a csatlakozási pontok, hidrások kiépítése, biztosítva a két vezeték szivárgásmentes csatlakoztatásának lehetőségét.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunkák az árkok kiásásához és visszabetemetéséhez. – A csővezetékek terv szerinti elemeinek, szerelvényeinek beszerzése, beépítési anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.4.3. Hígrágya hasznosító területre való kijuttatásához gyorskapcsolós, áttelepíthető nyomócső rendszer kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító műszaki és technológiai tervezés. – A nyomócső rendszer elemeinek beszerzése, összeépítése a tervezett nyomvonal(ak)on. – Szükség szerint nyomócső emelő támaszok létesítése, átfúrások kialakítása (védőcsövekkel). – Csatlakoztatás, próbaüzem.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A nyomócső elemek beszerzése helyszínrre szállítással. – Támasztó lakatos szerkezetek anyagainak beszerzése, átvezetések kiépítésének gépi munkái. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.4.4. Hígrágya felszíni, sávos kijuttatására alkalmas mobil, konzolos öntözőberendezés létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító műszaki és technológiai tervezés. – A konzolos hígrágya kiöntöző berendezés beszerzése, külön motoros mozgató-berendezéssel. – A rendszer elemeinek összeépítése, a szükséges kiegészítő elemek ráépítése.

	<ul style="list-style-type: none"> – A sávos talajra juttató csőrendszer ráépítése. – Üzembe helyezés, próbaüzem.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A konzolos öntözőberendezés beszerzése helyszínrre szállítással. – A hígtrágya kijuttató csőrendszer ráépítés anyagköltségei. – Próbaüzem és funkcionális vizsgálat költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.5.1. Szigetelt anaerob fermentáló tartály létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására. – Egyenletes, sík talajfelület (talajtükör) kialakítása a felszínen, vagy a terv szerinti süllyesztett munkagödör szintjén, szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával az aljzatbeton (fenéklemez) alá. – A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló beton fenéklemez kialakítása vasalással, ill. az oldalfalak rögzítő elemeinek beépítésével. – 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. – Az alapanyag-szállító berendezés csatlakoztatása, a fűtőberendezés hőátadójának beépítése. – Üzembe helyezés próbaüzemmel és a kezelők munkabiztonsági oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése. – Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség. – Gépészeti és lakatos berendezések beszerzése, villamos szerelési anyagok költségei.
1.2.2.5.2. Előtároló tartály létesítése fermentorhoz	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására. – A technológiában meghatározott méretű földmeder kialakítása kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával az aljzatbeton (fenéklemez) alá. – Szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziójának ellenálló alaplemez és oldalfalak betonozása, ill. kiépítése terv szerint. – A fermentálandó trágya betáplálását és továbbítását biztosító csatlakozási pontok szilárd és szivárgásmentes kiépítése. – A trágya be- és kitárolását, keverését végző szivattyú(k), gépi berendezések beépítése a tartószerkezettel együtt. – A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása. – Védőkerítés, ill. korlát létesítése, a 150 cm-nél alacsonyabb falperem-magassággal rendelkező tározók esetében.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörésének, és a törmelék eltávolításának gépi munkái. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése. – Terv előírás esetén szivárgás-jelző rendszer beszerzése.

	<ul style="list-style-type: none"> – Gépészeti és lakatos berendezések anyagainak biztosítása. – Rezsíoradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.5.3. Utótároló tartályok létesítése a kiejert anyaghoz	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés, biogáz üzem létrehozására. – Tereprendezés, a technológiai és műszaki tervben meghatározott tárolókapacitású – előírt kiejesztett anyagmennyiség tárolására alkalmas méretű – tárolótérhez az egyenletes, sík talajfelület biztosítása a felszínen, ill. a meghatározott mélységű munkagödörben, kiegyenlítő kavicsréteg terítésével az aljzatbeton alá. – A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett, vízzáró és a trágya korrózióknak ellenálló vasbeton fenéklemezés és az oldalfalak kialakítása zsaluzással vagy az előre gyártott elemek tömített összeillesztésével, a rögzítő elemeinek beépítésével. – A gépészeti berendezések állásainak, állásszerkezeteinek kiépítése. – Gáztömör lefedés és a fejlődő biogáz elvezetés kiépítése. – A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása. – Védőkerítés, ill. korlát létesítése, a 150 cm-nél alacsonyabb falperem-magassággal rendelkező tározók esetében.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása gépi munkái. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése. – Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beszerzése. – Rezsíoradíj alapján számított élőmunka költség. – Gépészeti berendezések beszerzése, lakatos és villamos szerelés anyagai.
1.2.2.5.4. Keverő és fogadóakna a gépi eszközökkel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására. – A fermentálandó trágya és az adalékanyagok be- és elvezető nyílásainak kialakítása az eltömődés és szivárgásmentesség biztosításával, a trágya továbbító csőrendszer csatlakoztatása. – A trágyaakna fenéklemezének és oldalfalainak kibetonozása a szilárdsági követelményeknek és gépészeti igényeknek megfelelően, a szivárgásmentes és a trágya korrózióknak ellenálló kivitelben. – Hidraulikus keverésre-homogenizálásra is alkalmas átemelő, ill. továbbító szivattyú beépítése a tartó és rögzítő elemekkel és csővezetékre kötése. – A technológiai előírásoknak megfelelő üzemmenet biztosítására a beadagolt anyagok mérésére szolgáló mérlegek és átfolyásmérők beszerelése. – Üzembe helyezés próbaüzemmel és a kezelők munkabiztonsági oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése. – Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beszerzése. – Rezsíoradíj alapján számított élőmunka költség. – Gépészeti berendezések beszerzése, lakatos- és villamos szerelés anyagai
1.2.2.5.5. A trágyaszállítás, mozgatás csőrendszere és beépített gépi egységei teljesen	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést,

	<p>továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására.</p> <ul style="list-style-type: none"> – A tervezett biogáz üzem előírt, szabályos működését biztosító komplett üzemi hálózatok (trágya, fermentált anyag szállító csővezetékek, szivattyúk, szerelvények létesítése. – A működtető villamos vezetékek terv szerinti szakszerű kiépítése és beüzemelése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Épületgépészeti berendezések és szerelvények és szerelési anyagok beszerzése. – Működtető, szabályzó berendezések beszerzése. – Erősáramú működtető villamos berendezések beszerzése, szerelési anyagai. – Villám- és tűzvédelmi berendezések beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.5.6. Gáztároló tartály teljesen a fáklyázóval	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására. – A gáztároló építése a tervben előírt biztonsági távolságok betartásával. – Az időjárás hatásaitól (szél, csapadék, napsugárzás) védő, hatósági biztonsági előírásoknak megfelelő, a termelődő biogáz tárolására szolgáló zárt építmény létesítése, külön tároló esetén. – A termelődő biogázt gáztömören tároló műtárgy beépítése, az üzem gáztermelésének és -hasznosításának megfelelően tervezett kapacitással. – A gáztároló kapacitását meghaladó időszakos gáz túltermelés biztonságos levezetésére szolgáló gázfáklya – biztonságos magasságban történő – felszerelése és bekötése, a begyűjtést vezérlő automatika beüzemelésével.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A gáztároló földmunkái. – A létesítmény szerkezeti elemeinek beszerzése, szerelési anyagai. – Épületgépészeti munkák anyagainak beszerzése. – A vezérlő, ellenőrző és biztonsági berendezések beszerzése, beépítési anyagai. – A biztonsági ellenőrzés, hatósági vizsgálat költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.5.7. Gázisztító és dúsító rendszer	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására. – A képződő biogáz széndioxid- és ammónia tartalmának csökkentését, a metántartalom növelését biztosító tisztító-dúsító berendezés beszerzése, amely alkalmas 95%-ot elérő metántartalmú biogáz előállítására.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Gépalap készítés betonszerelés anyagköltségei. – Tisztító és dúsító berendezés beszerzése, beépítése. – Épületgépészeti anyagok, villamos szerelvények beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.5.8. Gázmotor a generátorral és vezérléssel a villamos hálózatba tápláláshoz	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés biogáz üzem létrehozására. – A gázmotoros generátor elhelyezésére szolgáló építmény és a gépalapok betonozott kialakítása. – A jogszabályi és technológiai előírásoknak megfelelő, villamos hálózat oldali fogadóállomás kiépítése.

	<ul style="list-style-type: none"> – A biogáz üzem hasznosítható gáztermelésének felhasználására méretezett gázmotor és generátor felszerelése, majd villamos és gázbiztonsági előírásoknak megfelelő bekötése és beüzemelése. – A villamos fogadóállomásra, valamint a hulladék hő hasznosításhoz a gázmotor hűtőrendszerére kapcsolás kiépítése. – Üzembe helyezés próbaüzemmel, a kezelők oktatásával.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása gépi munkái. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése. – Gázmotoros generátor beszerzése és beépítési anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség. – Épületgépészeti és lakatos berendezések és anyagok beszerzése, szerelési anyagai. – Villamos hálózati fogadóállomás eszközeinek beszerzése, beépítése.
1.2.2.5.9. Hőenergia hasznosításhoz a telepi hőtermelők biogázra való átalakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A biogáz fogyasztói helyhez történő elvezetéséhez szükséges hálózati elemek (csővezetékek, nyomásos áramlásszabályzók) terv szerinti beszerelése. – A biztonságos felhasználást lehetővé tevő átalakítások, besabályozások elvégzése földgázüzemű gázégővel táplált hőhasznosító berendezések esetében. – Biogáz égők terv szerinti beépítése egyéb tüzelési rendszerű hőhasznosító berendezésekbe.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Épületgépészeti berendezések, részegységek és anyagok beszerzése. – Biogáz csővezeték anyagainak, szerelvényeinek beszerzése, szerelési anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.5.10. A biogázüzem központi vezérlőrendszere, fűtő és gázvezeték rendszere teljesen	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A fermentor fűtő- és hőszabályzó rendszerének kiépítése. – A biogáz üzem központi vezérlő- és szabályzó rendszerének kiépítése. – A termelődő biogáz szállító csőrendszer kiépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A fűtőrendszer épületgépészeti berendezéseinek és a rendszer kivitelezéséhez szükséges anyagok beszerzése. – A központi vezérlő- és szabályzórendszer elemeinek és beépítési anyagainak beszerzése. – A biogáz üzem gázvezeték rendszerének szerelési anyagai, ellenőrzés költségei. – A beüzemelés, vizsgálat költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.6.1. Kifutók, várakozók, gyűjtőkaramok vagy trágyatároló terek tetőfedése, esőcsatornák-tetőereszek felszerelése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az esővíz külön rendszerű gyűjtését és elvezetését biztosító technológia kiépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunkák a tetőelemek tartóoszlopainak alapozásához és a vízelvezetéshez. – Beton- és vasbeton építési munkák anyagköltségei telephelyre történő szállítással. – Vasszerkezeti szerelő és/vagy ácsmunka, valamint tetőfedő munka anyagainak beszerzése. – Épületbádogos munkák anyagainak beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.6.2. Istállók esőcsatornáinak felszerelése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és környezetvédelmi

	előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti kivitelezés. – Az esővíz külön rendszerű gyűjtését és elvezetését biztosító technológia kialakítása.
EK	– Vasszerkezeti szerelő és/vagy ácsmunka, valamint épületbádogos munka anyagainak beszerzése. – Elvezető csövek, beton folyókák anyagainak beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.6.3. Nyitott felszíni csapadékelvezető, ill. szikkasztó árok kialakítása	
MT	– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti kivitelezés. – Az esővíz elvezetését és elszikkasztását biztosító árok kialakítása.
EK	– Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton elvezető csatorna építés és a kapcsolódó lakatos- és zsaluzási munkák anyagköltségei. Részös oldalfalú szikkasztó árok szakaszok kiépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.6.4. Felszín alatti csapadékelvezető betoncsatornák, ill. műanyag csőrendszerek kialakítása	
MT	– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti kivitelezés. – Az esővíz külön rendszerű gyűjtését és elvezetését biztosító technológia kialakítása. – A csatorna lefedése, zárttá tétele. – A csatorna közlekedő utak alatt történő elvezetése esetén a járművek terhelését is figyelembe vevő tehermentesítés kialakítása.
EK	– Földmunkák elvégzése, visszatöltés gépi munkái. – Beton elvezető csatorna építési és a kapcsolódó lakatos- és zsaluzási munkák anyagköltségei. – Előre gyártott betonelemes csatorna elemeinek és tömítéseinek beszerzése. – Műanyag csővezeték elemek és tömítések beszerzése. – Csővezeték védő egyedi műtárgyak megépítésének anyagai, gépi munkái. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.7.1. Figyelőkutak telepítése	
MT	– A környezetvédelmi hatóság által előírt számú és elhelyezkedésű talajvíz megfigyelő kút tervezés és engedélyeztetés. – Folyamatos, időjárási és egyéb környezeti tényektől nem befolyásolt hozzáférés, megfigyelés lehetőségének biztosítása. – Figyelőkút(ak) fúrása és kialakítása a szabványoknak/irányelveknek megfelelően, átmérő 200 mm-ig. – A kút tisztító szivattyúzása. – Mintavevő eszköz biztosítása, záróelem beszerelése. – A kút beüzemelése vízminta vétel, elemzés és naplózás céljára.
EK	– Kútfúrési munkák a felhasználásra kerülő anyagok beszerzésével. – Szerelvényezés, lezárás szerelési- és anyagköltségei. – A kúttellenőrzés, -átvétel költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.7.2. Szivárgásjelző szenzorok és riasztó berendezések telepítése	
MT	– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A trágyatároló építési, ill. felújítási munkáihoz illesztett kivitelezés során az érzékelők, jelző vezetékek, gyűjtő csövek tároló alatti rétegbe való elhelyezése.

	<ul style="list-style-type: none"> – A mechanikus és/vagy elektromos szivárgásjelző/érzékelő berendezések, ill. a hozzájuk kapcsolt riasztók terv szerinti üzembe helyezése, működésük ellenőrzése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunkák, szivárgó rétegek kialakításával. – Épületgépészeti munkák anyagainak beszerzése. – Villamos jelző- és riasztó rendszerek beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

10. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez¹¹¹

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, szigeteletlen tetővel ellátott istálló építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása. – 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. – Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az istálló-terület előkészületi (föld és mélyépítési) munkái. – Az istálló részegységeinek, szerelési anyagainak beszerzése azok helyszínre szállításával. – Az istálló-tartószerkezet alapozási munkáinak anyagköltségei. – A fém- vagy faváz- és tetőszerkezet szerelése, felállítása, rögzítése. – A vég- és oldalfal szerkezet, nyílászáró és -szabályzó szerkezetek szerelési munkáinak anyagköltségei. – Betonozás és a kapcsolódó zsaluzási és lakatosmunkák anyagköltségei. – Istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.1.2. Szerfás szerkezetű, nádtetővel fedett, hodály típusú istálló, döngölt föld padlózattal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Tömör, döngölt föld padlózat és oldalperem kialakítása. – Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása. – 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. – Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az istálló-terület előkészületi (föld- és mélyépítési) munkák, terv szerint. – A szerfás vázszerkezet, a nádazott tetőszerkezet, vég- és oldalfalak, kapuk, ablakok és ajtók stb. anyag- és szállítási árai, építési és szerelési munkák anyagköltségei.

	<ul style="list-style-type: none"> – Istálló külső és belső világítás szerelési munkáinak anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.1.3. Fém vázszerkezetű, részben vagy egészben nyitható-zárható oldalakkal ellátott, természetes szellőzésű, szigeteletlen tetővel ellátott istálló építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása. – 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. – Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istállóépítés terület előkészítési munkák, tereprendezés. – Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítása. – Föld- és mélyépítési munkák kivitelezése terv szerint. – Az alapépítés betonozási munkáinak anyagköltségei. – A fém vázszerkezet, a tetőszerkezet, a vég- és oldalfal szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei. – Nyílászáró szerkezetek szerelési munkáinak anyagköltségei. – Istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.1.4. Fém vázszerkezetű, zárt oldalfalú, természetes vagy mesterséges szellőztetésű hőszigetelt istálló építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása. – 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. – Zárt, hőszigeteléssel ellátott fal és tetőszerkezet. – Eső és talajvíz elleni szigetelés kialakítása. – Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istálló-terület előkészítési, tereprendezési munkák. – Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítása. – A föld- és mélyépítési munkák terv szerint. – Az alapok betonozási munkáinak anyagköltségei. – A fém váz- és tetőszerkezet szerelési, felállítási, rögzítési munkáinak anyagköltségei. – A tetőhéjalás kialakítási, hőszigetelési munkáinak anyagköltségei. – A zárt vég- és oldalfal szerkezetek; valamint válaszfalak kialakítási munkái, a nyílászárók szerelési munkáinak anyagköltségei.

	<ul style="list-style-type: none"> – Az istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei. – A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák költségei. – Rezsíradij alapján számított élőmunka költség.
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"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása. – 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. – Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istálló-terület előkészítési, tereprendezési munkák. – Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítása. – A föld- és mélyépítési munkák terv szerint. – Alapok betonozási munkáinak anyagköltségei. – A teherhordó- és válaszfalak építési munkái kő- vagy téglaszerkezettel, illetve vasbeton vázszerkezetű, kitöltőfalas épületszerkezet építési munkáinak anyagköltségei. – A tetőszerkezet építési munkáinak és a tetőhéjalás anyagköltségei. – A nyílászáró szerkezetek (nyitható-zárható oldalfal elemek, illetve oldalfal függöny szerkezetek) beépítési, szerelési munkáinak anyagköltségei. – A természetes szellőzés kialakítási munkáinak anyagköltségei. – Az istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei. – A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák anyagköltségei. – Rezsíradij alapján számított élőmunka költség.
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"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása. – 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. – Zárt, hőszigeteléssel ellátott fal és tetőszerkezet. – Eső és talajvíz elleni szigetelés kialakítása. – Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istálló-terület előkészítési, tereprendezési munkák. – A föld- és mélyépítési munkák terv szerint. – Alapok betonozási munkáinak kivitelezési anyagköltségei. – Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítása.

	<ul style="list-style-type: none"> – A teherhordó- és válaszfalak építési munkáinak kivitelezési költségei, kő- vagy téglaszerkezettel, illetve vasbeton vázszerkezetű, kitöltőfalas épületszerkezettel. – A tetőszerkezet építés, a tetőhéjalás és a hőszigetelés anyagköltségei. – Az istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei. – A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.1.7. Istállóépülethez kapcsolódó betonozott kifutótér kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Olyan betonozott kifutótér-kialakítás, amely könnyen tisztítható és csúszásmentes, a csurgaléklé elvezetéshez megfelelő lejtésű, továbbá tartós kivitelű.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Egyenletes, sima talajfelület biztosítása érdekében, a betonozást megelőző, kapcsolódó földmunkák. – A betonozott kifutótérhez szükséges anyagok, eszközök, azok helyszínre szállítása. – Szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosítása az aljzatbeton alá (a síkbeton alatti tükör és támasztóréteg kialakításához). – Szigetelt, tömör szivárgásmentes padozatbeton építése, hézag és csúszásmentes felületű kivitelben. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.2.1. Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, 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"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A fejőház olyan elhelyezése és megépítése, amellyel a tej fertőződésének legkisebb veszélye is elkerülhető, az élelmiszer-higiéniai előírásoknak megfelelő kivitelben. – A falak és a padozat – legalább azon részei –, amely a szennyeződésért és fertőzésért felelős lehet, magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolattal ellátott. – Süllyesztett kezelő folyosó (fejőakna) terv szerinti megépítési munkái. – Olyan padozat kialakítás, amely könnyíti a folyadékeltávolítást és a szemet eltávolítását. – Előírásoknak igazoltan megfelelő szellőzés és világítás az épületben.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Fejőház terület előkészítési, tereprendezési földmunkák. – A fejőház építő- és szerelési anyagainak beszerzése, helyszínre szállítással. – Alapozáshoz föld- és mélyépítési munkák terv szerint. – Az alapozás és a padozat kiképzés betonozási munkáinak anyagköltségei. – Fém vagy vasbeton vázszerkezet (hőszigetelt tetőszerkezettel) szerelési, illetve építési munkáinak anyagköltségei. – Teherhordó- és válaszfal szerkezetek, nyílászáró szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei. – Természetes szellőzés és/vagy gépi szellőztetés kialakítási munkáinak anyagköltségei. – A fejőház külső és belső vízellátás és villany szerelési munkáinak anyagköltségei. – Magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolat kialakítási munkáinak anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.2.2. Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, a padlózatban és legalább 2 méter magasságban mosható hideg burkolattal ellátott tejház építése, víz- és villanyellátással	

MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A tejház olyan elhelyezése és megépítése, amellyel a tej fertőződésének legkisebb veszélye is elkerülhető, az étel-miszer-higiéniai előírásoknak megfelelő kivitelben. – A falak, a padozat – legalább azon részei –, amely a szennyeződésért és fertőzésért felelős lehet, magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolattal ellátott. – Olyan padozat kialakítás, amely könnyíti a folyadékkelvezetést és a szemet eltávolítását. – Megfelelő szellőzéssel és világítással ellátott épület.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Tejház terület előkészítési, tereprendezési földmunkák. – A tejház építő- és szerelési anyagai, helyszínrre szállítással. – Az alapozás és padozat kialakítás föld- és mélyépítési munkái, terv szerint. – Az alapozás és a padozat kiképzés betonozási munkáinak anyagköltségei. – Fém vagy vasbeton vázszerkezet (hőszigetelt tetőszerkezettel) szerelési, illetve építési munkáinak anyagköltségei. – Teherhordó- és válaszfal szerkezetek építési, illetve szerelési munkáinak anyagköltségei. – Nyílászáró szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei. – A fejőház külső és belső víz és villany szerelési munkáinak anyagköltségei. – Padozat építési és burkolási munkák (legalább 2 méter magasságban mosható hideg burkolat kialakítással) anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.3.1. Hőszigetelt, zárt oldalfalú, betonozott padozatú tojásválogató épület és mézház építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Könnyen tisztítható, sima felületű betonpadozat kialakítása. – Hőszigetelt fal- és mennyezetkialakítás. – Eső és talajvíz elleni szigetelés kialakítása. – Az előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő, a tojások higiénikus kezelését, osztályozását biztosító épületkialakítás, az elegendő szállítási és közlekedési útvonalak biztosításával. – Az alkalmazott gépek üzemeltetéséhez szükséges villamos hálózat igazoltan megfelelő kialakítása az épületben.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Átépités esetén, a helyszínen lévő fölösleges elemek eltávolítására bontási munkák. – A tojásválogató épület és mézház terület-előkészítési, tereprendezési földmunkái. – Az alapozás és padozat kialakítás föld- és mélyépítési munkái, terv szerint. – Az alapozás és a padozat kiképzés betonozási munkáinak anyagköltségei. – Teherhordó- és válaszfal szerkezetek megépítésének, illetve szerelésének, továbbá a hőszigetelt tető- és falszerkezet kialakításának anyagköltségei. – Nyílászáró szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei. – Villamos szerelési munkák anyagköltségei. – Padozat felületkezelésének, illetve burkolásának anyagköltségei. – A tojásválogató épület részegységei, építő- és szerelési anyagai, helyszínrre szállítva. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
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"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Könnyen tisztítható, sima felületű mosható hidegburkolatú padozat, az akadálymentes

	<p>tojtás-, illetve csibeszállítást lehetővé tevő épület (illetve szállítási útvonal) kialakítása.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Hőszigetelt fal és mennyezetkialakítás, legalább 2 méter magasságban mosható hidegburkolatú belső falfelületekkel. – Eső és talajvíz elleni szigetelés kialakítása. – Az alkalmazott gépek biztonságos üzemeltetéséhez szükséges, igazoltan megfelelő teljesítményű villanyhálózat kialakítása az épületben. – A telepi állatorvos által igazoltan a fertőzésveszély minimalizálását biztosító épületkialakítás.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Átépités esetén, a helyszínen lévő fölösleges elemek eltávolításának bontási munkái. – A keltető épület terület-előkészítési, tereprendezési földmunkái. – Az alapozás és padozat kialakítás föld- és mélyépítési földmunkái, terv szerint. – Az alapozás és a padozat kiképzés betonozási munkáinak anyagköltségei. – Teherhordó- és válaszfal szerkezetek megépítésének, illetve szerelésének, továbbá a hőszigetelt tető- és falszerkezet kialakításának anyagköltségei. – Nyílászáró szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei. – A keltető belső víz- és villamoshálózat kialakítás szerelési munkáinak anyagköltségei. – A keltető épület részegységei, szerelési anyagai, helyszínrre szállítva. – A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.4.1. Fa vázszerkezetű menedéképületek, szélfogók építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Szélsőséges időjárási viszonyok hatását csökkentő, az állatot a káros hatásoktól és a sérülésektől megvédő épület terv szerinti kialakítása. – Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának megfelelő pihenőtér, illetve padozat terv szerinti kialakítása. – A felhasznált anyagok és az építési kivitel nem okozhatnak az állatoknak sérülést, fájdalmat (éles sarkoktól, kiálló részekről mentes kialakítás).
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A menedéképület terület-előkészítési és a padozat kialakítás földmunkái. – A menedéképület részegységei, szerelési anyagai, helyszínrre szállítva. – A szerfás váz- és tetőszerkezet, a szélvédő oldalfalak építési és szerelési munkáinak anyagköltségei. – A tető héjalási munkáinak anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

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"> – Az üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – A tartott állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő karámrendszer kialakítás. – A karámrendszer állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – A karámrendszer építéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték. – Az állatok kitörését kizáró, szilárdságilag megfelelő karámelemek és rögzítési
----	--

	megoldások.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A karámrendszer terület tereprendezési munkái. – A karámrendszer részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítása. – 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. – Sármentes, illetve szilárd padozat kialakítási munkáinak anyagköltségei. – A karámrendszerhez tartozó térvilágítás szerelési munkáinak anyagköltségei. – Rezsióradij alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.4.3. Mozgatható, fém elemekből álló, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A tartott állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő karámrendszer kialakítás. – A karámrendszer állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – A karámrendszer építéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezeltek. – Az állatok kitérését kizáró, szilárdságilag megfelelő karámelemek és rögzítési megoldások.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A mozgatható karámrendszer műszaki dokumentáció szerinti részegységei, azok helyszínre szállításával. – A mozgatható, fém elemekből álló, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer műszaki dokumentáció szerinti elemeinek építési szerelési munkáihoz kapcsolódó kivitelezési anyagköltségek. – Rezsióradij alapján számított élőmunka költség.
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"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – A tartott állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő karámrendszer kialakítás. – Biztonságos, villamos eredetű sérülést nem okozó elektromos összeépítés, villamos biztonságtechnikai megfelelőségi tanúsítvánnyal rendelkező elemekből.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A fixen telepíthető, legalább 3 huzalos villanypásztoros kerítés műszaki dokumentáció szerinti részegységei, helyszínre szállítással. – A villanypásztoros kerítés építési szerelési munkáinak anyagköltségei. – Üzembe helyezési, használat betanítási munkák költségei. – Rezsióradij alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.4.5. Állat-jártató létesítése jártató gépi berendezés beépítésével	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés, engedélyeztetés. – Sérülést nem okozó, tisztítható állat-jártató szerkezet és anyagok. – Az állat-jártató építéséhez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezeltek. – A tartott állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő kialakítású állat-jártató.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az állat-jártatóhoz szükséges tereprendezés földmunkái. – Az állat-jártató létesítéséhez esetlegesen szükséges, időjárás káros hatásait kivédő

	<p>építmény (fedett folyosó) anyagok és részegységek beszerzési és kivitelezési költségei.</p> <ul style="list-style-type: none"> – A jártató gépi berendezés terv szerinti részegységei, szerelési anyagai, helyszínrre szállítással. – Terv szerinti építészeti és szerelési munkák anyagköltségei. – Üzembe helyezési, használat betanítási munkák. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
<p>2.2.1.5.1. Elhasználódott tető héjazatának teljes cseréje, technológiához illeszkedő vízzáró héjazat kialakításával (fém, pala, cserép, nád)</p>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az állatok számára a csapadék (beázás-) mentes környezeti feltételeket biztosító héjazat kialakítása. – Csapadék elvezetést biztosító bádogosmunkák kivitelezése, kivéve a nád héjazatnál.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az elhasználódott tető héjazatának teljes cseréjéhez terv szerint szükséges anyagok, helyszínrre szállítással. – Az elhasználódott tető héjazatának teljes lebontása, elszállítása. – A technológiához illeszkedő, vízzáró, terv szerinti héjazat építési szerelési munkáinak anyagköltségei. – A héjalástól függően szükséges bádogosmunkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
<p>2 2.1.5.2. Lapos tető átalakítása magas tetőre (nyeregtető, sátoztető, féltető), új tetőszerkezet kialakításával</p>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az állatok számára a csapadék (beázás-) mentes környezeti feltételeket biztosító tetőszerkezet és héjazat kialakítása. – Csapadék elvezetést biztosító bádogosmunkák kivitelezése, kivéve a nád héjazatnál.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – 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.), helyszínrre szállítással. – A lapos tető szükséges mértékű átalakításának, illetve az új magas tető szerkezet rögzítési és alátámasztási pontjainak kialakításához szükséges munkák anyagköltségei. – Az új magas tető szerkezet építési szerelési munkáinak anyagköltségei. – A héjaláshoz illeszkedően szükséges bádogosmunkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
<p>2 2.1 5.3. Elhasználódott magasztető (nyeregtető, sátoztető, féltető) vázszerkezetének teljes cseréje</p>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az állatok számára a csapadék (beázás-) mentes környezeti feltételeket biztosító tetőhöz, épülethez és héjazathoz illeszkedő tetőszerkezet kialakítása. – Csapadék elvezetést biztosító bádogos munkák kivitelezése, kivéve a nád héjazatnál.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az elhasználódott magas tető vázszerkezet teljes cseréjéhez terv szerint szükséges anyagok, helyszínrre szállítással. – Az elhasználódott magas tető héjazatának (fém, pala, cserép stb.) teljes lebontása, elszállítása. – Az elhasználódott magas tető vázszerkezetének teljes lebontása, elszállítása.

	<ul style="list-style-type: none"> – Az új magas tető vázszerkezet, építési szerelési munkáinak anyagköltségei. – A technológiához illeszkedő vízzáró héjazat építési szerelési munkáinak anyagköltségei a szükséges pótlások, illetve cserép anyagköltségeivel, terv szerint. – A héjaláshoz illeszkedően szükséges bádogos munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.5.4. Lapos tető vízszigetelésének kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – Beázásmentes tetőszerkezet kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A lapos tető vízszigeteléséhez terv szerint szükséges anyagok, helyszínrre szállítással. – A lapos tető vízszigetelési hibáival összefüggő bontások és helyreállítások elvégzésének anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

2.2.1.5.5. Tető hőszigetelésének kialakítása, illetve megerősítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A tető hőszigetelés műszaki tervezése, az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés. – Az állatok optimális klímáparamétereinek biztosításához a hőveszteséget csökkentő, illetve a hőszugárzást minimalizáló hőszigetelő réteg stabil beépítése. – Folytonos, egyenletes vastagságú, hiányoktól mentes szigetelőréteg felhordás, beépítés. – A tetőszerkezet beázás-mentessé tétele.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A tető hőszigetelésének kialakításához, illetve megerősítéséhez terv szerint szükséges szigetelőanyagok és rögzítő elemek beszerzése, szállítása, beépítése. – A tető meglévő hőszigetelésének hibáival összefüggő bontás az elszállítással. – A tető szükséges megerősítésének, illetve helyreállításának anyagköltségei. – A szigetelési munkák kivitelezési költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.5.6. Istálló és fejőház természetes szellőztetésének kialakítása tetőszerkezet átépítésével	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az istálló vagy fejőház épület természetes szellőzési rendszerének műszaki és építészeti tervezése. – Az állatok számára kedvező légállapotot (klíma) biztosító természetes szellőzést biztosító szellőzőkürtők, nyílások beépítése, kialakítása, ami biztosítja az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő légmozgást.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istálló és fejőház természetes szellőztetésének kialakításához, a tetőszerkezet átépítéséhez terv szerint szükséges anyagok beszerzése, helyszínrre szállítása, beépítése. – Bontási munkák a bontott anyag elszállítással. – A tető szellőző kürtők beépítésének, valamint a légbeejtő nyílások terv szerinti kialakításának anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.5.7. Nyitott oldalú istálló oldalfal-kialakítással történő zárttá tétele	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

	<ul style="list-style-type: none"> – Az állatok számára kedvező légállapotot (klímaparamétereket) biztosító oldalfalak. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő légmozgás biztosítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Nyitott oldalú istálló oldalfal-kialakítással történő zárttá tételéhez terv szerint szükséges építési anyagok, részegységek beszerzése, helyszínre szállítása, beépítése. – Szükséges bontási munkák a szállítással. – Az átalakítás során szükségessé vált helyreállítási munkák, felületképzések, falazások és vakolások anyagköltségei. – Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.5.8. Zárt, illetve nyitott oldalfalú istálló változtatható oldalfalúra történő átalakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – Az állatok számára technológiailag kedvező légállapotot (klímaparamétereket) az oldalfalak változtatható nyitásával biztosító, igény szerint változtatható oldalfal rendszer terv szerinti kialakítása. – Szabályozható vagy vezérelhető, mechanikusan mozgatható oldalfal elemek (háló, illetve panelek). – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő légmozgás biztosítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Zárt oldalfalú istálló változtatható oldalfalúra történő átalakításához terv szerint szükséges építési anyagok beszerzése, helyszínre szállítással. – Bontási feladatok a törmelék elszállítással. – A változtatható oldalfal szerkezetek kialakításához szükséges anyagok, szerelvények, működtető berendezések beszerzési és beépítési költségei. – Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.5.9. Hővédelem, illetve technológiafejlesztés céljából történő nyílászáró csere	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés. – Állatok számára technológiailag optimális hő és fényparamétereket biztosító, korszerű nyílászárók terv szerinti beépítése. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő istállóklíma biztosítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Hővédelem, illetve technológiafejlesztés céljából történő nyílászáró csere elvégzéséhez terv szerint szükséges építési anyagok beszerzése (helyszínre szállítással) és beépítése. – Az átalakítás során szükségessé vált helyreállítási munkák, falfelület-képzések anyagköltségei. – Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.1.5.10. Oldalfalak hő- és vízszigetelő burkolattal történő korszerűsítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő hőszigetelés és/vagy vízszigetelés műszaki tervezése. – Az oldalfalak külső hőszigetelésének terv szerinti kialakítása szükség szerint párazárás, takaró-, illetve felületképző réteg kialakításával, és/vagy – Vízszigetelő burkolat terv szerinti kialakítása falszerkezetek belső oldalán, szükség szerint mosható kivitelben. – Külső oldalfal szükség szerinti csapóeső elleni szigetelésének kiépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Oldalfalak hő- és vízszigetelő burkolattal történő korszerűsítéséhez terv szerint szükséges építési anyagok beszerzési és beépítési költségei helyszínre szállítással.

	<ul style="list-style-type: none"> – A meglévő burkolat szükség szerinti bontásának munkái az elszállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.1.1. Kötetlen tartású szarvasmarha istállóban pihenőbokszos technológia kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – Az ott tartózkodó állatok fajtájának, élettani állapotának a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő bokszos pihenőhely kialakítás. – A pihenőbokszos istállóban az állatokkal érintkező anyagok felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – A padozat sima, egyenletes, de csúszásmentes.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Kötetlen tartású szarvasmarha istállóban, a pihenőbokszos technológia, terv szerinti kialakításához a részegységek (például elválasztó korlátok, martámaszok stb.), anyagok beszerzése, helyszínre szállítása. – A belső bontási, talajfeltöltési, építés-előkészítési munkák, terv szerint. – Beton és vasbeton munkák költségei. – Fém pihenőbox-elválasztók beépítési költségei. – Istálló külső és belső világítás kivitelezési költségei. – Pihenőbokszos pihenőtér kialakítási költségei. – Üzembe helyezési, és betanítási költségek. – Az etetőút, a közlekedő felületek gumiszőnyeggel való fedési munkáinak anyagköltsége. – Tehénmatracok beszerzési költsége. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.1.2. Egyedi, illetve csoportos elhelyezést biztosító borjúketrecek telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító műszaki dokumentáció. – Az elhelyezést biztosító borjúketrec a telepi állatorvos által igazoltan meg kell, hogy feleljen a vonatkozó állatjóléti előírásoknak. – Az elhelyezést biztosító borjúketrecek elhelyezése, kialakítása biztosítsa azt, hogy a bennük lévő borjak láthassák fajtársaikat. – A ketrec csapadéktól és az időjárási viszontagságoktól védett pihenőtérrel kell, hogy rendelkezzen. – A ketrec területén képződő trágyalé, tej vagy csapadék elvezetését vagy elszívargását biztosító technológia kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az elhelyezést biztosító, telepített borjú ketrecekhez külső térvilágítás készítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Az elhelyezést biztosító, telepített borjú ketrecekhez közeli vízvételi lehetőség biztosítási munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Az elhelyezést biztosító borjú ketrecek telepítéséhez, a terv szerint szükséges építési anyagok beszerzése, helyszínre szállítással, kivitelezési munkák költségei. – Tereprendezési, bontási és földmunkák végzési munkák terv szerint, a bontási anyagok elszállításával. – Az elhelyezést biztosító borjú ketrecek, részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beszerzési és beépítési költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.1.3. Egyedi koca- és kanállások beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő technológiai tervezés.

	<ul style="list-style-type: none"> – Az egyedi férőhelyeknek az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő kialakítása. – Az állások állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az állatok kitorését kizáró, szilárdságilag megfelelő karálemek és rögzítési megoldások.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az egyedi kocaállások, illetve kankutricák beszerzési, szállítási és beépítési költségei. – A víz- és takarmányellátás csatlakoztatásához szükséges szerelési anyagok beszerzése és beépítése. – A beépítéshez szükséges lakatos és kőműves munkák költségei. – A berendezések technológiai és állatvédelmi ellenőrzésének állatorvosi díja. – Rezsióradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.1.4. Fiaztató kutricák beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő technológiai tervezés. – Higiénikus tartási körülményeket biztosító fiaztató kutricák beépítése istálló épületbe <ul style="list-style-type: none"> = a kocák takarmány- és vízellátásának megoldásával, = megfelelő mozgást biztosító szorító elemekkel, = a malacok kiegészítő takarmány- és vízellátásának megoldásával, mechanikai védelmének biztosításával, = a malacok külön hővédelmének, illetve hőpótlásának biztosításával, = a kutrica szerkezet állatvédelmi ellenőrzésével.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A fiaztató kutricák beszerzési és szerelési költségei. – A takarmány- és vízellátás csatlakoztatás anyagainak beszerzés, beépítés költségei. – A hővédelem és -pótlás, valamint a villamos csatlakoztatás anyagainak beszerzési és kivitelezési költségei. – Rezsióradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.1.5. Rácpadlós malac utónevelő batteriák kialakításához ketrecek beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő malac utónevelő batteriák beépítésének technológiai tervezése. – Higiénikus tartási körülményeket biztosító malac utónevelő batteriák beépítése istálló épületbe <ul style="list-style-type: none"> = a malacok takarmány- és vízellátásának megoldásával, = a batteria szerkezetének állatvédelmi ellenőrzésével.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A malacnevelő batteriák beszerzési és beépítési költségei. – A takarmány- és vízellátás csatlakoztatás kivitelezési költségei. – Rezsióradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.1.6. Többszintes ketreces tojóházi technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – A ketreces berendezés ellátásához szükséges, a villamos biztonságtechnikai követelményeket igazoltan kielégítő villamos csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – A ketreces berendezés ellátásához szükséges, az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltatató csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő, feljavított rendszerű ketreces tojóházi berendezés telepítése a végdarabokkal.

	<ul style="list-style-type: none"> – A termelt tojások szennyezés- és törésmentes gyűjtésére szolgáló sorvégi tojásgyűjtő egység (elevátor, keresztirányú kihordó) beépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A ketreces tojóházi technológia elemeinek beszerzése helyszínrre szállítással és beépítése. – A víz tápvezeték kiépítéséhez szükséges anyagok beszerzése, beépítése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, beépítése. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások költségei. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatásának költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.1.7. Ketreces jércenevelő technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – A ketreces berendezés ellátásához szükséges, a villamos biztonságtechnikai követelményeket igazoltan kielégítő villamos csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – A ketreces berendezés ellátásához szükséges, az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltató csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő ketreces jércenevelő berendezés telepítése a takarmánykiosztó-, etető- és itatóberendezésekkel, a trágyaszalagokkal és a végdarabokkal.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A jércenevelő ketrec elemeinek beszerzése a helyszínrre szállítással, beépítése. – A víz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások költségei. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatásának költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.1.8. Ketreces kisállattartó technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – A ketreces berendezés ellátásához szükséges, a villamos biztonságtechnikai követelményeket igazoltan kielégítő villamos csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – A ketreces berendezés ellátásához szükséges, az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltató csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő ketreces kisállattartó berendezés telepítése az etető- és itatóberendezésekkel (ellető ládával), trágyaszalaggal vagy trágyatálcával.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A ketreces kisállattartó berendezés elemeinek beszerzése a helyszínrre szállítással, beépítése. – A víz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások költségei. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.1.9. Tojásgyűjtő szalagos, automatikus tojófészkek telepítése etető- és itatóberendezésekkel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – Az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltató csatlakozási pont kiépítése az istállóban.

	<ul style="list-style-type: none"> – Az állatok számára nyugodt tojási körülményeket biztosító, könnyen tisztítható és fertőtleníthető, sérülést nem okozó tojófészkek telepítése (a kizáró szerkezettel, hosszirányú tojásgyűjtő szalaggal, rácspadlós feljáróval). – A bármely állat számára megfelelő hozzáférést biztosító táplálkozást lehetővé tevő, könnyen tisztítható etetősorok telepítése. – A bármely állat számára megfelelő hozzáférést biztosító ivást lehetővé tevő, könnyen tisztítható itatósorok telepítése. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő technológia kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológia elemeinek beszerzése a helyszínrre szállítással, beépítése. – A víz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, becsabályozások költségei. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.1.10. Alternatív, madárház típusú tojótelepi technológia kialakítása tojófészkekkel és ülő rudakkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – A ketreces berendezés ellátásához szükséges, a villamos biztonságtechnikai követelményeket igazoltan kielégítő villamos csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – A ketreces berendezés ellátásához szükséges, az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltató csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – 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. – A termelt tojások szennyezés- és törésmentes gyűjtésre szolgáló tojásgyűjtő egység (elevátor, keresztirányú kihordó) beépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológia elemeinek beszerzése a helyszínrre szállítással, beépítése. – A víz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, becsabályozások költségei. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
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"> – Az üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – Szilárdságilag megfelelő rögzítés kialakítása a térelválasztó elemek, kutricák beépítéséhez. – Éles széleket, kiemelkedéseket nem tartalmazó, megfelelően tisztítható és fertőtleníthető térelválasztó elemek beépítése. Az állattal érintkező felületek nem készülhetnek az állat egészségére káros anyagból. – Biztonságos (kinyílóaszt kizáró) és szilárdságilag megfelelő zárszerkezettel ellátott ajtók és kapuk beépítése. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő technológia kialakítása.

EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az állatok részére beépítendő rekeszek, boxok, kutricák szerkezeti és szerelési anyagainak beszerzése helyszínrre szállítással. – A beépítéshez kapcsolódó építészeti és szerelési munkák anyagköltségei. – A berendezések technológiai és állatvédelmi ellenőrzésének állatorvosi díja. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
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"> – Az üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Szilárdságilag megfelelő rögzítés kialakítása a térelválasztó elemek, kutricák beépítéséhez. – Éles széleket, kiemelkedéseket nem tartalmazó, megfelelően tisztítható és fertőtleníthető térelválasztó elemek beépítése. Az állattal érintkező felületek nem készülhetnek az állat egészségére káros anyagból. – Biztonságos (kinyílóaszt kizáró) és szilárdságilag megfelelő zárszerkezettel ellátott ajtók és kapuk beépítése. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő technológia kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az állatok részére beépítendő rekeszek, boxok, kutricák szerkezeti és szerelési anyagainak beszerzése helyszínrre szállítással, beépítése. – A beépítéshez kapcsolódó építészeti és szerelési munkák anyagköltségei. – A berendezések technológiai és állatvédelmi ellenőrzésének állatorvosi díja. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.2.1. Ventilátorok a tartókerettel, illetve kürtökkel, szellőztetés-szabályzók beépítése mesterséges szellőztetéshez	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés. – A pontos illesztést és megfelelő szilárdságú rögzítést biztosító építészeti átalakítások, beépítendő egységek helyének terv szerinti kialakítása. – Villamossági biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű beépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosíték házakkal. – 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, klímáparaméter érzékelők stb.) együtt. – Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A légtechnikai berendezések beszerzése helyszínrre szállítással. – A terv szerinti bontások a törmelék elszállításával. – Az átalakítások építészeti munkáinak anyagköltségei. – A berendezések gépészeti és villamos szerelési anyagainak beszerzése, beépítése. – A funkcionális ellenőrzés, beszabályozás díja. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.2.2. Légcsatornák, álmennyezet, illetve kürtök, légbefjők beépítése a mozgató, vezérlő szerkezettel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés.

	<ul style="list-style-type: none"> – A pontos illesztést és megfelelő szilárdságú rögzítést biztosító építészeti átalakítások, beépítendő egységek helyének terv szerinti kialakítása. – Villamossági biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű beépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosítékházakkal. – Az állatok számára a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő szellőzést biztosító, – a méretezésnek megfelelő légáramlást biztosító – a szükséges védőburkolást biztosító tetőventilátor-kürtök, egyéb légcatornák, továbbá a légáramlást szabályzó elemek beszerelése a tartozékokkal (tartó- és rögzítő szerkezetek, tetőn átvezető elemek.) együtt. – Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A légtechnikai berendezések beszerzése helyszínre szállítással. – A terv szerinti bontások a törmelék elszállításával. – Az átalakítások építészeti munkáinak anyagköltségei. – A berendezések gépészeti és villamos szerelési anyagainak beszerzése, beépítése. – A funkcionális ellenőrzés, besabályozás díja. – Rezsióradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.2.3. Mozgatható oldalfal beépítése vezérléssel együtt, természetes szellőzéshez	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Villamossági biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű beépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosító elemekkel. – Oldalfal függőnyt mozgató-meghajtó szerkezet (hajtóműves motor + mechanizmus) terv szerinti beépítése. – 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. – Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Mozgatható oldalfalvezérlés pótlólagos beépítéshez, a terv szerint szükséges anyagok (például villanyszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és vezérlési részegységek (például hajtóműves motor, szélérzékelő, esőérzékelő stb.) beszerzése (azok helyszínre szállításával), beépítése. – A pontos illesztést és megfelelő szilárdságú rögzítést biztosító építészeti átalakítások, illetve a beépítendő egységek helye kialakításának anyagköltségei. – A mozgatható oldalfalvezérlés pótlólagos beépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beszerzése, beépítési költségei. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkáinak költsége. – Rezsióradíj alapján számított élőmunka költség.
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"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – Villamossági biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű beépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosítékházakkal. – A működést biztosító vízvezeték hálózati tápcsatlakozásának vagy zárt rendszer esetén szivattyús vízvezeték kiépítése (szűrőkkel, nyomáscsökkentővel, illetve víztartállyal). – 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.

	– Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.
EK	– Istállóba telepített, állatok komfortját javító légkeverő ventilátorok, hűtőrendszerek, párástók, nedvesítők beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például villanyszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek (például ventilátorok, hűtőrendszerek, párástók, nedvesítők, vezérlők stb.) beépítése. – A pontos illesztést és megfelelő szilárdságú rögzítést biztosító építészeti átalakítások, illetve a beépítendő egységek helye kialakításának anyagköltségei. – Az istállóba telepítendő, állatok komfortját javító műszaki megoldások beépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beépítési, szerelési munkái. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkáinak költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.3.1. Elektromos üzemű sugárzó fűtőberendezések beépítése	
MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – Villamossági biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű kiépítése a fogyasztókhoz a kapcsolószekrényel, biztosíték házzal az istállóban. – Az állatok számára technológiailag szükséges hőmérsékletet sugárzással biztosító egy vagy több, a villamos biztonságtechnikai előírásoknak megfelelő fűtőberendezés beépítése.
EK	– Az elektromos üzemű sugárzó-fűtő berendezések beszerzése, beépítése. – A gépészeti és villamos szerelési anyagok beszerzése, beépítése. – Villamos biztonságtechnikai ellenőrzés díja. – Szerelési munkák rezsioradíj alapján számított élőmunka költsége.
2.2.2.3.2. Gázüzemű sugárzó fűtők és feketesugárzó berendezések beépítése	
MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – A gázbiztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű kiépítése a fogyasztókhoz a biztonsági elemekkel, az istállóban. – A sugárzó fűtőberendezések biztonságos rögzítési pontjainak kiépítése. – Az állatok számára technológiailag szükséges hőmérsékletet sugárzással biztosító egy vagy több, a gáztechnikai, illetve tüzeléstechnikai biztonsági előírásoknak megfelelő fűtőberendezés beépítése. – Sugárzó fűtőberendezések igazoltan szakszerű felszerelése és csatlakoztatása a gázhálózatra.
EK	– A technológia elemeinek beszerzése, beépítése. – A gáz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások költségei. – Üzembe helyezés, próbaüzem költségei. – A kezelők biztonságtechnikai oktatásának költségei. – Szerelési munkák rezsioradíj alapján számított élőmunka költsége.
2.2.2.3.3. Gázüzemű kazánok és a kapcsolódó fűtési rendszer beépítése	
MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az állatok számára az istállóban a technológiailag optimális hőmérsékletet biztosító, a biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő fűtőrendszer. – A gázbiztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű kiépítése a fogyasztóhoz a biztonsági elemekkel az istállóban. – A fűtési rendszer fel- és utántöltését biztosító vízhálózati tápcsatlakozásának szakszerű

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

	<ul style="list-style-type: none"> – Üzembe helyezés, próbaüzem költségei. – A kezelők biztonságtechnikai oktatásának díja. – Szerelési munkák rezsióradíj alapján számított élőmunka költsége.
2.2.2.4.1. Sajtáros vagy tejvezetékes fejőrendszer kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés. – Az élelmiszer-higiéniai követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló készülékek. – Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése. – Az állomány tögyméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejőgumit tartalmazó fejkelyhek. – Rozsdamentes anyagból készített, jól tisztítható felületű sajtáros fejőberendezés, illetve hasonló paraméterekkel rendelkező tejvezeték és átlátszó vákuumoldó. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Sajtáros vagy tejvezetékes fejőrendszer beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek (például vákuumszivattyú, fejkészülék, mosókészülék, mosóautomata stb.) beszerzése, beépítése. – A sajtáros vagy tejvezetékes fejőrendszer megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beépítési, szerelési anyagai, kivitelezési költségei. – Rezióradíj alapján számított élőmunka költség

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

működtetett kapukkal és szorítókkal, tejfolyás-érzékelővel, fejőkészülék-levevő automatikával

MT – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.
– Az élelmiszer-higiéniai követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló mosóautomata.
– Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése.
– Az állomány tögyméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejögumit tartalmazó fejökelyhek, levevő automatika.
– Rozsdamentes anyagból készített, jól tisztítható felületű rendelkező tejvezetékek a tejfolyás-érzékelőkkel.
– Sérülést nem okozó állatterelő kapuelemek beépítése.
– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.

EK – Mozgó padozatú (karusszel) fejőállások beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz- és villanyszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek beszerzése (például vákuumszivattyú, fejőkészülék, mosóautomata, mozgópadozatú állásszerkezet, zsúfolókapu stb.) és beépítése, azok helyszínre szállításával.
– A mozgó padozatú (karusszel) fejőállások megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok biztosítása.
– További fejőházi berendezések terv szerinti anyagainak beszerzése, beépítése.
– A fejőteremben, az állatkezeléshez, a szükséges speciális világítás terv szerinti kivitelezésének anyagköltségei.
– Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.

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

MT – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.
– Az élelmiszer-higiéniai követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló mosóautomata.
– Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése.
– Az állomány tögyméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejögumit tartalmazó fejökelyhek, levevő automatika.
– Rozsdamentes anyagból készített, jól tisztítható felületű rendelkező tejvezetékek a tejfolyás-érzékelőkkel.
– Az állatok tögyhelyzetét érzékelő, fejőkehely felhelyező automata állatazonosító rendszerrel.
– A tejtermelési adatokat gyűjtő, regisztráló számítógépes rendszer.
– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.

EK – Istállóba telepíthető, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz- és villanyszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek (például vákuumszivattyú, fejőkészülék, mosóautomata, állásszerkezet, abrakadagoló, automatikus tögytisztító, robotkar stb.) beszerzése, beépítése, azok helyszínre szállításával.
– Istállóba telepítendő, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok biztosítása, beépítése.
– Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.

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

MT – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő

	<p>működést biztosító technológiai és építészeti tervezés.</p> <ul style="list-style-type: none"> – A hűtve-tároló tartályok terv szerinti, a tejház megadott helyén való gépészeti felszerelése. – A tej betáplálás és kitarolás berendezéseinek terv szerinti szerelése. – A tejhűtő és tároló rendszerhez a részegységek, valamint a szükséges anyagok beépítési, szerelési munkái a terv szerint. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Hűtővel és keverővel szerelt, kettős falú, rozsdamentes acélból készült, közvetett hűtési rendszerű hűtve-tároló tartályok beszerzése, beépítése, helyszínre szállítással. – 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. – A villamos csatlakozások kiépítésének anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
<p>2.2.2.5.2. Jeges vízzel működtetett, hűtőaggregátos (pillanathűtő), rozsdamentes acélból készített lemezes hűtőberendezés beépítése</p>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés. – A tejhűtő berendezés gépészeti szerelési munkái, beállítása. – A rendszerbe illesztéshez szükséges anyagok (például víz- és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek beépítése (például hűtőaggregát, hővisszanyerő, mosóautomata). – Villamos csatlakozás kiépítése, bekötése. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A jeges vízzel működtetett, hűtőaggregátos, rozsdamentes acélból készített lemezes hűtő berendezés beszerzése, helyszínre szállítással. – A hűtő rendszerbe illesztéséhez a terv szerint szükséges kivitelezési munkák költségei. – A jegesvízes tejhűtési rendszer megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges szerelési anyagok biztosítása, beépítése. – A villamos csatlakozáskiépítés anyagköltségei. – Villamos biztonsági vizsgálat díja. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
<p>2.2.2.5.3. Szigetelt tejtároló tartályok, zárt rendszerű tejszállító berendezések, szivattyúk, tejvezetékek létesítése</p>	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és gépészeti tervezés. – A tejtároló tartályok elhelyezése, szerelése, beállítása a terv szerint. – A kapcsolódó tejvezetékek, szivattyúk felszerelése, csatlakoztatása a terv szerint. – A villamos csatlakozások kiépítése, bekötések a terv szerint. – Próbaüzem, funkcionális ellenőrzés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szigetelt tejtároló tartályok, zárt rendszerű tejszállító berendezések, szivattyúk beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – A tejvezetékek beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz- és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) biztosítása, beépítése. – Villamos biztonsági ellenőrzés díja. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
<p>2.2.2.5.4. Szabadtéri tejtároló silók telepítése</p>	

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

2.2.2.6.3. Tojásválogató, lámpázó és keltető berendezések beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés. – Villamos biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű kiépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosítékházakkal. – A napi üzemmenethez szükséges anyagok számára elkülönített tárolótér terv szerinti kialakítása. – A keltetésre alkalmatlan tojások külön választására válogató és lámpázó berendezés terv szerinti beépítése. – Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológia elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – A víz tápvezeték anyagainak beszerzése, beépítése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, beépítése. – Gépészeti szerelő munkák anyagainak biztosítása, beépítése. – A funkcionális ellenőrzés és villamos biztonsági vizsgálat díja. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.7.1. Villamos üzemű nyíróberendezések telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés. – A működtető villamos hálózati csatlakozás terv szerinti kiépítése. – Próbaüzem, beállítás, betanítás elvégzése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A villamos üzemű nyíróberendezések kiépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) és részegységek (például vágószerkezet, markolat, élező készülék, villamos motor stb.), azok helyszínre szállításával és beépítésével. – A villamos üzemű nyíróberendezések megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beszerzése, beépítése. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.8.1. Méz előállítására alkalmas kaptárrendszerek kiépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A méztermelés lehetőségeinek és termelő területeinek megfelelő technológia tervezése. – Az időjárás hatásának ellenálló, a higiénikus termelést lehetővé tevő kaptárrendszerek telepítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A kaptárrendszer elemeinek beszerzése, helyszínre szállítása. – A kaptárak telepítéséhez szükséges segédanyagok beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.8.2. Higiénikus méz kinyerő és töltő-kiszűrő berendezések létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés. – A berendezés higiénikus működéséhez szükséges tiszta, megfelelő épületrész, helység kialakítása, a tisztítható burkolatokkal. – Az élelmiszer-biztonsági és -higiéniai követelményeknek megfelelő elsődleges mézfeldolgozó berendezési tervek szerinti létesítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Méz kinyerő és töltő-kiszűrő berendezések beszerzése, helyszínre szállítása. – A feldolgozó helyiség építészeti átalakítási munkálatainak anyagai. – Gépészeti és villamos szerelési anyagok biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

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

MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Tereprendezés, sík talajszint kialakítása kavics terítéssel. – Szerelt vasbeton lemez kialakítása oldalfali elemek csatlakozóival, terv szerinti lejtéssel. – Helyszíni vagy előre gyártott vasbeton oldalfal elemek beépítése. – Csurgaléklé elvezető folyókák és gyűjtő szigetelt tározó létesítése. – A telepi úthálózathoz csatlakozás szilárd burkolatú kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A falközi silótér és a csurgalék tározó területének előkészületi (föld és mélyépítési) munkáinak költségei. – Beton- és vasbeton munkák anyagköltségei és gépi munkái. – Csurgalék tározó szigetelés anyagainak és beépítésének költségei. – Rezsíradíj alapján számított élömunka költség.
3.2.1.2.2. Szigetelt, beton silótér építése, háromoldalú támfallal, csurgaléklé-gyűjtővel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A falközi silótér leendő területének előkészületi (föld és mélyépítési) munkái. – Tereprendezés, sík talajszint kialakítása kavics terítéssel. – Szerelt vasbeton lemez kialakítása oldalfali elemek csatlakozóival, terv szerinti lejtéssel. – Helyszíni vagy előre gyártott vasbeton oldalfal elemek beépítése. – Csurgaléklé elvezető folyókák és gyűjtő szigetelt tározó létesítése. – A telepi úthálózathoz csatlakozás szilárd burkolatú kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A falközi silótér és a csurgalék tározó területének előkészületi (föld és mélyépítési) munkáinak költsége. – Beton- és vasbeton munkák anyagköltségei és gépi munkái. – Csurgalék tározó szigetelés anyagainak és kivitelezésének költségei. – Rezsíradíj alapján számított élömunka költség.
3.2.1.3.1. Szemestermény tároló silók, tartályok létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Alapozási munkák terv szerinti elvégzése. – A tároló tartályok, silók szerelése, összeépítése terv szerint. – A termény hőmérsékletmérő rendszer kiépítése. – Az állagmegóvó szellőztető rendszer (szellőztető csatornák, mobil ventilátorok, ill. hűtőgépek) felszerelése. – Be- és kitároló anyagmozgató berendezések (felhordók, vízszintes anyagmozgatók, bolygócsigák stb.) felszerelése. – Áthajtós tranzitsiló létesítése a kitároláshoz. – A fedett betároló garat rendszer létesítése. – Az erőátviteli és villamos szerelési munkák terv szerinti elvégzése. – Üzembe helyezés, próbaüzem, funkcionális ellenőrzés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A terménytároló tartályok, silók fődarabjainak és kiegészítő elemeinek, szerelési anyagainak beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Föld- és mélyépítési munkák költségei. – Beton- és vasbeton munkák anyagköltsége. – Lakatos- és gépészeti szerelő munkák anyagköltségei és gépi munkái. – Villamos szerelési munkák anyagköltségei.

	<ul style="list-style-type: none"> – Szellőztető és hőmérsékletmérő rendszer anyagainak és automatikus vezérlésének kiépítési költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség. – Funkcionális ellenőrzés és villamos biztonsági vizsgálat díja.
3.2.1.3.2. Szemestermény tárolására szolgáló csarnoktárolók létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Beázásmentes kivitel, mobil gépekkel járható betonpadozat, megfelelő épületszellőzés biztosítása terv szerint. – Könnyűszerkezetes, acélvázastartószerkezet terv szerinti kialakítása. – Terv szerint méretezett, teherbíró oldalfalak építése. – Tetőszerkezet kialakítása tetőszellőztetéssel, párazáró fóliával. – Betonozott padlóburkolat kialakítása terv szerint. – Üzembe helyezés, próbaüzem.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A csarnoktároló részegységei, építési és szerelési anyagainak beszerzése, azok helyszínre szállításával. – Föld- és mélyépítési munkák költségei. – Beton- és vasbeton-szerelési munkák anyagköltségei. – Épületváz szerelés lakatos-, tetőfedő- és bádogos munkák anyagköltségei és gépi munkái. – Falszerkezetek kőműves- és szakipari munkáinak anyagköltségei. – Villamos szerelési munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.1.4.1. Hőlégbefúvós bálaszárító rendszer kiépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és gépészeti tervezés. – A hőlégbefúvó berendezés telepítése, a villamos és tüzelőanyag csatlakozás kiépítésével a terv szerint. – A bálaszárító légcSATORNÁS állványrendszer gépészeti szerelése és csatlakoztatása a terv szerint. – Üzembe helyezés, próbaüzemi szárítás és a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A hőlégbefúvós bálaszárító rendszer terv szerinti részegységeinek, építési és szerelési anyagainak beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával. – Géplakatos és villamos szerelő munkák anyagköltségei és gépi munkái. – Üzembe helyezés, a használat betanítási költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.2.1.1. Takarmány daráló berendezés beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés. – A takarmány daráló berendezés létesítése, az alapanyag-ellátás kivitelezése a terv szerint. – A villamosenergia-ellátás igazoltan megfelelő kiépítése. – Üzembe helyezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A takarmány daráló berendezés terv szerinti részegységei, építési és szerelési anyagai, azok helyszínre szállításával. – Üzembe helyezés, a használat betanítási munkái. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.2.1.2. Takarmány keverő berendezés beépítése	

MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés. – A takarmány keverő berendezés gépészeti szerelése, az alapanyag-ellátás kivitelezése a terv szerint. – A villamosenergia-ellátás igazoltan megfelelő kiépítése. – Üzembe helyezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A takarmány keverő berendezés terv szerinti részegységeinek, építési és szerelési anyagainak beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával. – Az üzembe helyezés és a használat betanítási költségei. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.2.1.3. Takarmány daráló-keverő berendezés beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés. – Fogadógarat, felhordó, kül-, ill. beltéri előtárolók létesítése (a szemes alapanyagokhoz), terv szerint. – Behordó csőcsigák és a garatos daráló berendezés terv szerinti szerelése. – A keverő, előtartályos keverő-berendezés terv szerinti szerelése, darálóhoz illesztése. – Komponens összemérő és vezérlő automatika beépítése. – Készáru tartályok létesítése. – Villamos tápvezeték igazoltan megfelelő kiépítése, bekötése. – Üzembe helyezés, próbaüzem.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A takarmány daráló-keverő berendezés gépeinek, fődarabjainak és szerelési elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Lakatos- és gépszerelő munkák anyagainak beszerzése, beépítése. – Villamos szerelési anyagok beszerzése, beépítése. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.2.2.1. Napi takarmánytároló toronysiló létesítése, egybeépített behordó berendezéssel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – A takarmány előtároló siló terv szerinti beton-alapozása. – Az istállóban levő állatok legalább négy napi takarmányszükségletét tárolni képes siló telepítése, gépészeti beszabályozása. – Takarmány behordó berendezés szerelése, villamos bekötése és az átadó ejtőcsövek kiépítése, a terv szerint. – Üzembe helyezés, próbaüzem.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológia elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Az alapozás és a gépészeti szerelő munkák anyagköltségei, gépi munkái. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, beépítése. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.2.2.2. Stabil rendszerű száraztakarmány szállító-kiosztó rendszerek kiépítése az önetetőkkal, kombinált önetetőkkal a feltöltő- és adagoló berendezéssel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – Az etetősorok függesztő, ill. emelő szerkezeteinek beépítése a terv szerint. – A bármely állat számára megfelelő hozzáférést biztosító, táplálkozást lehetővé tevő, könnyen tisztítható önetetők telepítése. – Terv szerinti vezérlő és biztonsági egységek beépítése, hálózatra kötése, beszabályozása.

	<ul style="list-style-type: none"> – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő technológia kialakítása. – Üzembe helyezés, próbaüzem.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológia elemeinek beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, beépítése. – Gépészeti szerelő munkák, beszályozások anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.
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"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés. – A takarmánykonyha előkészítése, a szükséges gépalapok, falnyílások kialakítása terv szerint. – A takarmánykeverő-kiosztó berendezés beépítése a gépészeti és villamos szerelési munkák terv szerinti elvégzése. – Az egyes istállók tápvezetékeinek terv szerinti kiépítése a szükséges elzáró és szabályzó elemekkel. – Az egyes istállók belső takarmány-elosztó csőrendszerének kiépítése a vályúkba kiadagoló berendezésekkel, a tápvezetésekre csatlakoztatással. – A berendezés üzembe helyezése, próbaüzemi beállításokkal. – A kezelők technikai és biztonságtechnikai oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A folyékony takarmány etetési technológia berendezéseinek és elemeinek beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással. – Építészeti előkészítő munkák anyagainak beszerzése, beépítése. – A gépészeti szerelés kiegészítő anyagainak beszerzése, beépítése. – A villamos szerelő munkák anyagainak beszerzése, beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.
3.2.2.2.4. Etetőtér kialakítása jászollal és jászolkorlállal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő etetőtér biztosítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A takarmányozási terület előkészületi (föld- és mélyépítési) munkáinak díja, terv szerint. – A beton- és vasbeton munkák anyagainak beszerzése, beépítése. – A lakatos és villamos szerelési munkák anyagköltségei. – Az etetőtér fedési munkáinak anyagainak beszerzése, beépítése (pl. gumiszőnyeggel), terv szerint. – Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.
3.2.2.2.5. Beépített önetetők, ill. mobil önetető tartályok és szénarácsok telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés. – Az önetetők beépítése, ill. elhelyezése terv szerint.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az etető berendezések beszerzése helyszínrre szállítással. – A gépészeti szerelő munkák anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.
3.2.2.2.6. Tömögépes tömési technológia kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés.

	<ul style="list-style-type: none"> – Az állat nyelőcsővében sérülést nem okozó tömőberendezés alkalmazása. – A tömési mennyiség és tömési sebesség változtathatóságának (az állat számára sérülést nem okozó üzemeltetési paraméterek beállíthatóságának) biztosítása. – Villamos sérülést, áramütést kizáró, igazoltan megfelelő villamos kialakítás.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológia részegységeinek, berendezéseinek beszerzése, beépítése. – Villamos tápvezeték kiépítéséhez szükséges szerelési munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.2.2.7. Egyedi állatazonosításon alapuló száraztakarmány kiosztó etetőrendszer beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés. – Takarmány kiszóródást csökkentő kialakítású etetővályú a puffer takarmánytárolóval. – Elektromos állatazonosító jeladó és jelfelfogó rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Vezérelt szelepes vagy csigás takarmány adagoló önetető beépítése. – Sérülést nem okozó etetőállás kialakítás. – Üzembe helyezés, a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Etetőhelyeken beépített vevő, valamint automata takarmányadagoló egység kialakításához a terv szerinti részegységek (adó-vevő, abrakos csésze, erősítő, processzor, adatfeldolgozó, adagoló, takarmánytároló stb.) beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással. – Technológia gépészeti szerelési anyagainak beszerzése, helyszínrre szállítással, beépítése. – Villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók beszerzése. – Önetetők kialakításához bontási és alapozási munkák költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.3.1.1. Itatástechnológia kiépítése nyílt felszínű vályús itatókkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása. – Itatótér felszarazódás-mentes padozatának kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák kivitelezési költségei, terv szerint. – Vízóra, vízsűrő stb. beépítési munkáinak anyagainak beszerzése, beépítése. – Nyíltfelszínű itatóvályúk beszerzési költségei, beépítése helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.3.1.2. Itatástechnológia kiépítése fagymentesített itatókkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása. – Itatótér szilárd padozatának kialakítása. – Elfagyásmentes technológia kialakítása legalább –25 Celsius fok hőmérsékletig.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízóra, vízsűrő stb. beépítési munkáinak anyagainak beszerzése, beépítése terv szerint. – Fagymentes itatóberendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.3.1.3. Itatástechnológia csoportos baromfi körítatókkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása.

	– Itatótér szilárd padozatának kialakítása.
EK	– Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízóra, vízsűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Csoportos körítatóberendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.3.2.1. Itatástechnológia szopókás önitatókkal	
MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása. – Itatótér sármentes padozatának kialakítása.
EK	– Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízóra, vízsűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Szopókás önitatóberendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.3.2.2. Itatástechnológia csészés önitatókkal	
MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása. – Itatótér sármentes szilárd padozatának kialakítása.
EK	– Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízóra, vízsűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Csészés önitatóberendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
3.2.3.2.3. Itatástechnológia szelepes baromfi önitatókkal	
MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő itatótér biztosítása. – Itatótér szilárd padozatának kialakítása.
EK	– Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízóra, vízsűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Szelepes önitatóberendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

12. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez¹¹³

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	– A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működés és kivitelezés. – A telepi irányítást és/vagy munkafolyamatok ellenőrzését és irányítását szolgáló üzembiztos számítógépek vagy hardver eszközök telephez illesztése. – A berendezések biztonságos és megfelelő működését biztosító gépállás(ok) és a kapcsolódó csatlakozások kiépítése. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.
EK	– Számítógépek és számítástechnikai hardver eszközök beszerzése, beépítése (például monitor, billentyűzet, adattárolók, automatikus adatgyűjtők stb.), azok helyszínrre

	<p>szállításával.</p> <ul style="list-style-type: none"> – A számítógépes adatkezelési technológia szerelési anyagainak beszerzése, beépítése (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.). – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
4.1.1.1.2. Telepirányítási szoftverek	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerűséget és hatékonyság növelését szolgáló szoftver kiválasztás, tervezés és illesztés. – A tényleges szükségletnek megfelelő számú jogtisztá telepirányítási szoftver (például egyedi állatazonosítási szoftver, automatikus abrakadagolást vezérlő szoftverek, automatikus mérlegelési szoftverek stb.) telepítése, használatba vétele. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szoftver beszerzés, telepítés költségei. – A technológia szerelési anyagainak (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség a szoftverek beüzemelése és próba-futtatása során.
4.1.1.2.1. Hordozható ultrahang készülék beszerzése és üzembe állítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés, munkafolyamatba illesztés. – A telep méretéhez igazodó korszerű vizsgálóberendezés alkalmazása. – A vizsgálati technológia telepi alkalmazásához szükséges feltételek megléte (állatbefogó, rögzítő stb.). – Az adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Üzembe állítás, a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A hordozható ultrahang készülék részegységeinek (monitor, érzékelő stb.) beszerzése, azok helyszínre szállításával. – A kiegészítő tartozékok (adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beüzemelés költségei. – Az adatbevitel telepirányítási rendszerbe illesztés költségei. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség a beüzemelés és betanítás során.
4.1.1.2.2. Digitális mérleg telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés, üzemi munkafolyamatba illesztés. – A mérlegtechnológia beépítése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Üzembe állítás, a kezelők oktatása. – Ellenőrzés, a mérleg kalibrációja és szükség esetén hatósági hitelesítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Digitális mérleg részegységeinek beszerzése, beépítése (mérlegtalp, mérőcellák, villamos egység stb.) helyszínre szállítással. – Aknás mérlegeknél a bontási- föld- és betonozási munkák anyagai, gépi munkái. – Kiegészítő tartozékok (villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése. – Kalibráció, hitelesítések és a számítógépes rendszerbe illesztés költségei (ha szükséges). – Lakatos szerelési munkák anyagai. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
4.1.1.2.3. A tej minőségét, beltartalmi jellemzőit és a tejmennyiséget mérő eszközök, automata berendezések	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés, munkafolyamatba illesztés.

	<ul style="list-style-type: none"> – A mérőberendezés számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Korszerű mintavételt, mérést és kiértékelést biztosító mérőeszközök alkalmazása. – Üzembe állítás, a kezelők oktatása. – Ellenőrzés, a mérőberendezés kalibrációja és szükség esetén hatósági hitelesítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Tejminőséget, tej beltartalmat és tejmennyiséget mérő eszközök és automata berendezések részegységeinek (tejmennyiségmérő, vezetőképesség-mérő, fagyáspont-mérő, zsírtartalom mérő stb.) beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával. – A számítógépes rendszerbe illesztés, valamint a kalibráció, szükség esetén a hitelesítések költségei. – A technológiai szerelési anyagok (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
4.1.1.2.4. Tehén aktivitásmérő	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetés és technológiai alkalmazás tervezése, az eszközök tartástechnológiai rendszerbe illesztése. – Az állatra szerelt jeladóból és elektronikából álló állatazonosító rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Üzembe állítás, a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Állatra szerelt jeladóból és elektronikából álló állatazonosító rendszer részegységeinek (bokaszíj, transzponder, adó-vevő elektronika, keretantenna stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – A technológia szerelési anyagok (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség a berendezés üzembe állításánál és betanításánál.
4.1.2.1.1. Állatazonosító rendszer létesítése állatra szerelt jeladóval és elektronikával	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetést biztosító technológiai tervezés, eszközillesztés. – Az állatra szerelt jeladóból és elektronikából álló állatazonosító rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Az állatjóléti követelményeknek is megfelelő állatazonosító rendszereszközök alkalmazása. – Üzembe állítás, a kezelők oktatása. – Próbaüzem, ellenőrző állatazonosítások végzése a megbízhatóság ellenőrzésére.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Állatra szerelt jeladóból és elektronikából álló állatazonosító rendszer részegységeinek (bokaszíj, transzponder, adó-vevő elektronika, keretantenna stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – A technológia szerelési anyagok (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése helyszínre szállítással. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség az állat-azonosító elektronika üzembe állításánál.
4.1.2.1.2. Etetőhelyeken beépített vevő, valamint automata takarmányadagoló egység kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés. – Elektromos állatazonosító jeladó és jelfelfogó rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Vezérelt szelepes vagy csigás takarmányadagoló egység beépítése.

	<ul style="list-style-type: none"> – Sérülést nem okozó kialakítás, ill. rendszerelemek alkalmazása, állatorvosi ellenőrzése. – Üzembe helyezés, a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Etetőhelyeken beépített vevő, valamint automata takarmányadagoló egység kialakításához a terv szerinti részegységek (adó-vevő, erősítő, processzor, adatfeldolgozó, adagoló stb.) beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással. – Technológia szerelési anyagainak beszerzése, beépítése (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése helyszínrre szállítással. – Felmerülő állatvédelmi vizsgálatok díjai. – Önetetők kialakításához bontási és alapozási munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
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"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – A takarmánykiegészítők, vitaminok, gyógyszerek folyamatos adagolt bekeverését biztosító automata berendezés beépítése, ivóvíz ellátó fővezetékbe. – Üzembe helyezés, a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – A technológia szerelési anyagainak (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, vízvezeték szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
4.1.2.2.1. Istállóklíma szabályozását biztosító, számítógép vezérelt központi automatikus vezérlők beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés. – Meglévő helyi klímaegységekhez, az istállóklíma szabályozását biztosító, számítógép vezérelt automatikus szabályzók beépítése. – Istállóklíma szabályozó rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istállóklíma szabályzó rendszer terv szerinti részegységeinek (érzékelők, vezérlő, beavatkozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással. – A technológia szerelési anyagainak (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
4.1.2.2.2. Itatóvíz hőmérsékletet szabályzó automatikus vezérlők beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – Meglévő itatórendszerhez, az itatóvíz hőmérsékletet szabályzó automatikus vezérlő kialakításához, a terv szerinti részegységek (vízfűtő-egység, vízűtő egység, érzékelők, vezérlő, beavatkozók stb.) beépítése. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a dolgozók oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

	<ul style="list-style-type: none"> – A lakatos- és vízszelő munkák anyagköltségei. – Rezsíoradíj alapján számított élőmunka költség.
4.1.2.3.1. Telepi térfigyelők telepítése számítógépes adatrögzítéssel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és adatvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – Látható fényre vagy infravörös fényre érzékeny térfigyelők telepítése, a kamerák számítógépre vagy elektronikus képrögzítőre csatlakoztatásával és elektronikus adatrögzítéssel. – Üzembe helyezés, a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A számítógépes adatrögzítésű térfigyelési rendszer kialakításához a részegységek (kamerák, képrögzítő számítógép, adatgyűjtő szoftver, adatfeldolgozó szoftver stb.) beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelési anyagainak (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Rezsíoradíj alapján számított élőmunka költség.
4.1.2.3.2. Zárt épületek tűz- és vagyonvédelmi riasztórendszerének kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó biztonsági előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – A tűz- és vagyonvédelmi riasztó rendszer füst- és mozgás-érzékelőinek, kameráinak igazoltan szakszerű és megfelelő telepítése, szerelése. – A tűz- és vagyonvédelmi riasztó központ beépítése, telepítési és szerelési munkák igazoltan szakszerű és megfelelő elvégzése. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A tűz- és vagyonvédelmi riasztórendszer kialakításához, a részegységek (kamerák, képrögzítő, számítógép, adatgyűjtő szoftver, adatfeldolgozó szoftver, tűzérzékelő riasztók stb.) beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelési anyagainak (villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Rezsíoradíj alapján számított élőmunka költség.
4.1.2.3.3. Légnemű anyagok veszélyes szintű légköri koncentrációját jelző berendezések telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – 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. – Az érzékelők, távadók felszerelése, központi egységre kötése. – A működés ellenőrzése, kalibráció. – A riasztás rendszerének kidolgozása (helyi vagy távközléses riasztás stb.). – Üzembe helyezés, a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – A technológia szerelési anyagai (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Rezsíoradíj alapján számított élőmunka költség.

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">– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.– A vonalkód-leolvasó kézi készülék számítógépes telepírányítási rendszerbe illesztése, az adatok elektronikus rögzítése.– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none">– Meglévő vonalkódos azonosító rendszerhez, vonalkód-leolvasó kézi készülék részegységeinek beszerzése, beépítése (érzékelő, adattároló, automatikus adatgyűjtő stb.), azok helyszínre szállításával.– A technológia szerelési anyagainak (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.– Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.1.1.2. Bőr alá vagy izomba ültetett azonosító chip és számítógépes chipleolvasó telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none">– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.– 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.– Az adatok elektronikus rögzítése.– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.
EK	<ul style="list-style-type: none">– A számítógépes chipleolvasó részegységeinek beszerzése, beépítése (azonosító chip, beültető eszköz, érzékelő, adattároló, automatikus adatgyűjtő stb.), azok helyszínre szállításával.– A technológia szerelési anyagainak (villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése.– Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.1.1.3. Bendő-bólusz és számítógépes bólusz-leolvasó	
MT	<ul style="list-style-type: none">– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés.– Meglévő állatállomány gépi automatikus azonosítására, valamint élettani adatok gyűjtésére is alkalmas bendő-bólusz lenyeletése, és az azonosítás számítógépes telepírányítási rendszerbe illesztése.– A számítógépes bólusz-leolvasó egység telepítése, számítógépre kapcsolása, adatok elektronikus rögzítésének kialakítása.– Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none">– 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.– A technológia szerelési anyagainak (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással.– A leolvasó egység lakatos szerelési munkáinak anyagköltségei.– Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.

5.1.1.1.4. Füljelzők és állatjelölők	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – A füljelzők és állatjelölők állategészségügyi és nyomonkövethetőségi előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő használata.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Meglévő állatállomány hagyományos azonosításához, füljelzők és állatjelölők, terv szerinti részegységeinek beszerzése (füljelző, behelyező eszköz stb.), azok helyszínre szállításával. – Az állatjelölők behelyezésének költségei.
5.1.1.1.5. Elektronikus füljelző és hozzá tartozó chipleolvasó telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – Meglévő állatállomány kézi azonosításához, esetleg élettani adatok gyűjtéséhez is, fülbe ültethető vagy füljelzőbe épített azonosító chip használata, és az azonosítás számítógépes telepírányítási rendszerbe illesztése. – Az adatok elektronikus rögzítése. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A számítógépes chipleolvasó részegységeinek beszerzése, beépítése (azonosító chip, chippel szerelt füljelző, érzékelő, adattároló, automatikus adatgyűjtő stb.), azok helyszínre szállításával. – A beépítés és a betanítás élőmunka- és dologi költségei.
5.1.1.2.1. Automata sorozatoltó fecskendő beszerzése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – A sorozatoltók állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő használata.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A sorozatoltó fecskendők, illetve tartozékok, pótalkatrészek, segédanyagok és állatgyógyászati engedélyköteles eszközök és anyagok beszerzése, azok helyszínre szállításával.
5.1.1.2.2. Egyedi kezelőkaloda és állatbefogó létesítése és telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – 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. – A kezelők állatvédelmi és munkavédelmi oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A kezelőkaloda és állatbefogó, illetve tartozékok, pótalkatrészek, segédanyagok részegységeinek beszerzése, azok helyszínre szállításával. – Rezsíóradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.1.2.3. Istálló légtérbe porlasztó köd gép (aeroszol generátor) üzembe állítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az aeroszol generátor alkalmazásának technológiai tervezése. – 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. – A villamos csatlakozási helyek és tartó állványok kiépítése a terv szerinti kiosztásban.

EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológiai tervben meghatározott paraméterekkel rendelkező aerosol generátor beszerzése. – Villamos és lakatos szerelési anyagok beszerzési, beépítési költségei. – Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.1.2.4. Állományfürösztő kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – Az állatállomány évi rendszerességű, tömeges fürdetéséhez az állatok számára sérülésveszélyt nem jelentő kivitelű állományfürösztő létesítése. – Az állatok elcsúszásmentes felhajtásának kiépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az állomány fürösztő részegységeinek beszerzése (hatóanyagtartály, kapuk, feljáró szerkezet, korlátok stb.), azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelési és segédanyagainak (például víz és mechanikus szerelési anyagok, fürösztő anyag stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.1.2.5. Lábfürösztő tepsi és szőnyeg (automatikus feltöltéssel, leengedéssel)	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – Az állatállomány rendszeres, tömeges lábvég-fürdetéséhez, lábfürösztő tepsi és szőnyeg, létesítése. – A fertőtlenítő oldat előállításához és tárolásához vegyszeres víz tartály telepítése. – Villamos csatlakozás kiépítése, bekötések megoldása. – Az automatikus fertőtlenítő folyadék csere biztosításához idővezérelt leeresztő csővezeték felszerelése. – A leeresztést követően a friss oldattal való feltöltéshez a tápvezeték adott időtartamú megnyitásának vezérlése. – A kellő fertőtlenítő oldat-szint beállítása (pl. szinttartásos úszó szeleppel). – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A lábfürösztő részegységeinek beszerzése, beépítése (hatóanyagtartály, tepsi, szőnyeg, korlátok, automatikus feltöltő és ürítő berendezés stb.), azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelési és segédanyagainak (víz és mechanikus szerelési anyagok, fürösztő anyag stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Rezióradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.1.2.6. Laborfelszerelések	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – A jogszabályokban előírt vagy a gyakorlatban történő felhasználás igényeinek megfelelő pontosság a mérőműszerek és mérőeszközök tekintetében. – 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.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Állattartáshoz kapcsolódó laboratóriumi feladatokhoz laborfelszerelések helyszínre szállítással. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatásának díja. – Labor és mérőrendszer felépítés, összeállítás rezióradíj alapján számított élőmunka költségei.

5.1.1.3.1. Magasnyomású tisztító-fertőtlenítő berendezés üzembe állítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító berendezés kiválasztása, alkalmazásának technológiai tervezése. – 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 üzembe állítása. – Az istálló technológiához illeszkedő kiosztású víz- és villamos csatlakozó helyek kiépítése a terv szerint.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés beszerzése, beüzemelése. – Víz és villamos csatlakozóhelyek kiépítéséhez szükséges anyagok, szerelvények beszerzése, beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.1.3.2. UV sugárzásos fertőtlenítő berendezés telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – Az étel- és állathigiéniai követelmények betartását elősegítő, káros környezeti hatást a telepi állatorvos által igazoltan nem okozó UV sugárzásos fertőtlenítő berendezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Állattartásban, a felületek sugárzásos fertőtlenítéséhez, UV sugárzásos fertőtlenítő berendezés részegységeinek (foglat, UV lámpa, vezérlő, tartó, kapcsoló stb.) beszerzése, beépítése, helyszínre szállítással. – A technológia szerelési anyagainak (villamos és mechanikus szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése, azok helyszínre szállításával. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.2.1.1. Kifutó- és etetőter vadmadaraktól való védettségének kialakítása kifeszített hálóval	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – A kifutót fedetté tevő, így a fertőzésveszélyt minimalizáló kifeszített háló, melynek lyukmérete kisebb mint a veszélyt jelentő legkisebb madár mérete.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Állattartó telepeken, a kifutó- és az etetőter vadmadarak elleni védelméhez, kifeszíthető háló terv szerinti részegységeinek beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával. – A fém vagy fa tartószerkezet kialakításához kapcsolódó szerelési, építési munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.2.1.2. Kifutó- és etetőter vadmadaraktól való védettségének kialakítása fém vagy fa vázszerkezetű féltetővel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés és engedélyeztetés. – A kifutót fedetté tevő, így a fertőzésveszélyt minimalizáló féltető építmény kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Állattartó telepeken, a kifutó- és az etetőter vadmadarak elleni védelméhez, fém vagy fa vázszerkezetű féltető, terv szerinti kivitelezési költségei. – Féltető készítéséhez, terület előkészületi földmunkák költségei. – A fém vagy fa vázszerkezetű féltető terv szerinti részegységeivel végzett szerelési, építési munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.2.2.1. Betonoszlopos, dróthálós kerítés építése	

MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – Idegen állatok (kóbor állatok, ragadozók) bejutását megakadályozó dróthálós kerítés, melynek magassága és erőssége igazodik a haszonállathoz és a potenciálisan veszélyt jelentő idegen állatokhoz. – A kerítésnek mind az idegen állatok be-, mind a haszonállatok kijutását meg kell akadályoznia.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Meghatározott terület védelméhez a kerítés részegységeinek beszerzése, kiépítése (oszlop, drótháló, kapu, ajtó stb.) azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelés anyagainak (építési anyagok, mechanikus szerelési anyagok, villamos szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – A terület előkészületi földmunkáinak költségei. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.2.2.2. Fémoszlopos, dróthálós kerítés építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – Idegen állatok (kóbor állatok, ragadozók) bejutását megakadályozó dróthálós kerítés, melynek magassága és erőssége igazodik a haszonállathoz és a potenciálisan veszélyt jelentő idegen állatokhoz. – A fémoszlopok szilárd rögzítését biztosító beton alap kialakítása. – A kerítésnek mind az idegen állatok be-, mind a haszonállatok kijutását meg kell akadályoznia.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Meghatározott terület védelméhez a kerítés terv szerinti részegységeinek beszerzése, beépítése (oszlop, drótháló, kapu, ajtó stb.) azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelés anyagainak (építési anyagok, mechanikus szerelési anyagok, villamos szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – A terület előkészületi földmunkáinak költsége. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.
5.1.2.2.3. Faoszlopos vadvédelmi kerítés építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – Olyan speciális kialakítású kerítés, amely a potenciálisan veszélyt jelentő vadon élő állatok méretének, sajátosságainak megfelelő méretű és erősségű. – A vadvédelmi kerítésnek mind a vadak be-, mind a haszonállatok kijutását meg kell akadályoznia.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Meghatározott terület védelméhez, faoszlopos vadvédelmi kerítés, terv szerinti részegységeinek beszerzése, beépítése (faoszlop, drótháló, kapu, ajtó stb.) azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelés anyagainak (például mechanikus szerelési anyagok, villamos szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése, helyszínre szállítással. – A terület előkészületi földmunkáinak költségei. – Rezsíradíj alapján számított élőmunka költség.

5.1.2.3.1. Állati hullaégető kazánok telepítése

MT	– A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés és engedélyezés az 50
----	--

	<p>kg/óra égetési teljesítményig terjedő kategóriában.</p> <ul style="list-style-type: none"> – A kapcsolódó környezetvédelmi és állategészségügyi követelményeknek a hatósági állatorvos által igazoltan megfelelő, állati hullák megsemmisítését égetéssel végző hullaégető kazán kialakítása. – A biztonságos és szakszerű üzemeltetést biztosító, a hullaégető kazán elhelyezésére szolgáló, beton padozatú, fedett és zárt építmény kialakítása. – Az illetéktelen megközelítést kizáró kerítés telepítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az állati hullaégető kazán szerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Az állati hullaégető kazán telepítéséhez, terület előkészületi munkák (földmunkák, bontási és építészeti munkák stb.) költségei. – A hatósági vizsgálatok, ellenőrzések költségei. – Építési munkák kivitelezési anyagköltségei. – Rezsíóradíj alapján számított élőmunka költség.

¹ A 2. § (1) bekezdés 1. pontja az 5/2012. (II. 10.) VM rendelet 28. §-a szerint módosított szöveg.

² A 2. § (1) bekezdésének 3. pontja a 92/2007. (VIII. 24.) FVM rendelet 1. §-ával megállapított szöveg.

³ A 2. § (1) bekezdésének 7. pontját a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.

⁴ A 2. § (1) bekezdésének 8. pontját a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelet 1. §-a iktatta be.

⁵ A 2. § (1) bekezdés 9. pontját a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 1. §-a iktatta be. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁶ A 2. § (1) bekezdés 10. pontját a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 1. §-a iktatta be. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁷ A 2. § (1) bekezdés 11. pontját a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 1. §-a iktatta be. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁸ A 3. § (1) bekezdés a) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 2. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁹ A 3. § (1) bekezdés b) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 2. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

¹⁰ A 3. § (1) bekezdés c) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 2. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

¹¹ A 3. § (2) bekezdése a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 2. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

¹² A 3. § (3) bekezdése a 38/2007. (V. 15.) FVM rendelet 1. §-ával megállapított szöveg. E módosító rendelet 8. §-a alapján a rendelkezést a folyamatban lévő ügyekre is alkalmazni kell.

¹³ A 3. § (5) bekezdése a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 2. §-ával megállapított szöveg.

¹⁴ A 3. § (6) bekezdését a 92/2007. (VIII. 24.) FVM rendelet 2. § (2) bekezdése iktatta be. E módosító rendelet 10. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.

¹⁵ A 3. § (7) bekezdését a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelet 2. §-a iktatta be, szövege a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 2. § (3) bekezdésével megállapított szöveg. Ez utóbbi módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

¹⁶ A 3. § (8) bekezdését a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelet 2. §-a iktatta be.

¹⁷ A 3. § (9) bekezdését a 23/2010. (X. 20.) VM rendelet 1. §-a iktatta be.

¹⁸ A 4. § (1)–(2) bekezdését a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 9. § (4) bekezdése hatályon kívül helyezte. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

¹⁹ A 4. § (3) bekezdése a 92/2007. (VIII. 24.) FVM rendelet 3. § (2) bekezdésével megállapított szöveg.

²⁰ A 4. § (3) bekezdésének b) pontja a 126/2007. (X. 29.) FVM rendelet 2. §-a szerint módosított szöveg.

²¹ A 4. § (3) bekezdés c) pontját a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 9. § (4) bekezdése hatályon kívül helyezte. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

²² A 4. § (3) bekezdés d) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 3. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

²³ A 4. § (3) bekezdés e) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 3. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

²⁴ A 4. § (4) bekezdése a 92/2007. (VIII. 24.) FVM rendelet 3. § (3) bekezdésével megállapított szöveg.

²⁵ A 4. § (5) bekezdése a 92/2007. (VIII. 24.) FVM rendelet 3. § (4) bekezdésével megállapított szöveg.

- ²⁶ A 4. § (5) bekezdésének b) pontja a 126/2007. (X. 29.) FVM rendelet 2. §-a szerint módosított szöveg.
- ²⁷ A 4. § (5) bekezdés c) pontját a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 9. § (4) bekezdése hatályon kívül helyezte. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.
- ²⁸ A 4. § (5) bekezdés d) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 3. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.
- ²⁹ A 4. § (5) bekezdés e) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 3. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.
- ³⁰ A 4. § (6) bekezdése a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 3. § (5) bekezdésével megállapított szöveg.
- ³¹ A 4. § (7) bekezdése a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 3. § (6) bekezdésével megállapított szöveg.
- ³² A 4. § (9) bekezdése a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 3. § (7) bekezdésével megállapított szöveg.
- ³³ A 4. § (10) bekezdését a 38/2007. (V. 15.) FVM rendelet 2. § (5) bekezdése iktatta be, hatályon kívül helyezte a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 9. § (4) bekezdése. A 4. § (10) bekezdését újonnan a 164/2009. (XI. 30.) FVM rendelet 11. §-a iktatta be, e módosító rendelet 10. § (1) bekezdése alapján a 2009. december 1-jét követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.
- ³⁴ A 4. § (11) bekezdését a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 3. § (8) bekezdése iktatta be, szövege a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 3. § (3) bekezdésével megállapított szöveg. Ez utóbbi módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.
- ³⁵ A 4. § (12) bekezdését a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 3. § (8) bekezdése iktatta be, szövege a 92/2007. (VIII. 24.) FVM rendelet 3. § (6) bekezdésével megállapított, a 126/2007. (X. 29.) FVM rendelet 2. §-a szerint módosított szöveg.
- ³⁶ A 4/A. §-t a 92/2007. (VIII. 24.) FVM rendelet 4. §-a iktatta be, szövege a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelet 3. §-ával megállapított szöveg.
- ³⁷ A 4/B. §-t a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 3. § (4) bekezdése iktatta be. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.
- ³⁸ Az 5. § (1) bekezdése a 23/2010. (X. 20.) VM rendelet 2. § (1) bekezdésével megállapított szöveg.
- ³⁹ Az 5. § (2) bekezdés a) pontja a 23/2010. (X. 20.) VM rendelet 2. § (2) bekezdésével megállapított szöveg.

⁴⁰ Az 5. § (2) bekezdésének c) pontja a 44/2007. (VI. 8.) FVM rendelet 6. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 6. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a folyamatban lévő ügyekre alkalmazni kell.

⁴¹ Az 5. § (2) bekezdésének e) pontját a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 4. § (1) bekezdése iktatta be, szövege a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 4. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. Ez utóbbi módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁴² Az 5. § (3) bekezdés b) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 4. § (3) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁴³ Az 5. § (3) bekezdés c) pontját a 47/2009. (IV. 16.) FVM rendelet 3. § (2) bekezdése hatályon kívül helyezte, e módosító rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a 2007. április 23-tól benyújtott támogatási kérelmek esetében is alkalmazni kell.

⁴⁴ Az 5. § (3) bekezdésének d) pontja a 38/2007. (V. 15.) FVM rendelet 3. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 8. §-a alapján a rendelkezést a folyamatban lévő ügyekre is alkalmazni kell.

⁴⁵ Az 5. § (3) bekezdés f) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 4. § (4) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁴⁶ Az 5. § (4) bekezdése a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 4. § (5) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁴⁷ Az 5. § (5) bekezdését a 38/2007. (V. 15.) FVM rendelet 3. § (2) bekezdése iktatta be.

⁴⁸ Az 5. § újabb (5) bekezdését a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 4. § (2) bekezdése iktatta be, hatályon kívül helyezte a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 9. § (4) bekezdése. Ez utóbbi módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁴⁹ Az 5. § (6) bekezdését a 38/2007. (V. 15.) FVM rendelet 3. § (2) bekezdése iktatta be.

⁵⁰ Az 5. § (8)–(9) bekezdését a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 4. § (6) bekezdése iktatta be, hatályon kívül helyezte a 41/2010. (XII. 20.) VM rendelet 7. §-a.

⁵¹ A 6. § (1) bekezdés a) pontját a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 9. § (4) bekezdése hatályon kívül helyezte. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁵² A 6. § (1) bekezdésének b) pontja a 38/2007. (V. 15.) FVM rendelet 4. §-ával megállapított szöveg. E módosító rendelet 8. §-a alapján a rendelkezést a folyamatban lévő ügyekre is alkalmazni kell.

⁵³ A 6. § (2) bekezdés a) pontját a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 9. § (4) bekezdése hatályon kívül helyezte. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁵⁴ A 7. § (1) bekezdése a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 5. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁵⁵ A 7. § (2) bekezdésének b) pontja a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 5. § (2) bekezdésével megállapított szöveg.

⁵⁶ A 7. § (2) bekezdés c) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 5. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁵⁷ A 7. § (2) bekezdés d) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 5. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁵⁸ A 7. § (2) bekezdés e) pontja a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 5. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁵⁹ A 7. § (2) bekezdésének g) pontja a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 5. § (3) bekezdésével megállapított szöveg.

⁶⁰ A 7. § (2) bekezdésének h) pontját a 38/2007. (V. 15.) FVM rendelet 5. § (2) bekezdése iktatta be, szövege a 23/2010. (III. 16.) FVM rendelet 16. §-ával megállapított szöveg.

⁶¹ A 7. § (2) bekezdés i) pontját a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 5. § (4) bekezdése iktatta be. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁶² A 7. § (2) bekezdés j) pontját a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 5. § (4) bekezdése iktatta be. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁶³ A 7. § (2) bekezdés k) pontját a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 5. § (4) bekezdése iktatta be. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁶⁴ A 7. § (2) bekezdés l) pontját a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 5. § (4) bekezdése iktatta be. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁶⁵ A 7. § (3) bekezdése a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 5. § (5) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁶⁶ A 7. § (6) bekezdését a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 10. § (2) bekezdése hatályon kívül helyezte.

- ⁶⁷ A 7. § (7) bekezdését a 38/2007. (V. 15.) FVM rendelet 5. § (3) bekezdése iktatta be, szövege a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 5. § (4) bekezdésével megállapított szöveg.
- ⁶⁸ A 7. § (8) bekezdését a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 5. § (5) bekezdése iktatta be, szövege a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 5. § (6) bekezdésével megállapított szöveg. Ez utóbbi módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.
- ⁶⁹ A 7. § (9) bekezdését a 92/2007. (VIII. 24.) FVM rendelet 6. § (3) bekezdése iktatta be, szövege a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 5. § (6) bekezdésével megállapított szöveg. Ez utóbbi módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.
- ⁷⁰ A 8. § (2) bekezdését a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 9. § (4) bekezdése hatályon kívül helyezte. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.
- ⁷¹ A 8. § (3) bekezdését a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelet 4. §-a iktatta be.
- ⁷² A 9. § eredeti szövegének számozása (1) bekezdésre változott a 92/2007. (VIII. 24.) FVM rendelet 7. §-a alapján. A 9. § (1) bekezdését az 57/2011. (VI. 20.) VM rendelet 16. § b) pontja hatályon kívül helyezte, újonnan a 68/2013. (VII. 29.) VM rendelet 2. § (1) bekezdése iktatta be.
- ⁷³ A 9. § (2) bekezdését a 92/2007. (VIII. 24.) FVM rendelet 7. §-a iktatta be, szövege a 126/2007. (X. 29.) FVM rendelet 2. §-a szerint módosított szöveg.
- ⁷⁴ A 9. § (3) bekezdését az 53/2008. (IV. 24.) FVM rendelet 20. § (3) bekezdése iktatta be, szövege a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 6. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. Ez utóbbi módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.
- ⁷⁵ A 9. § (4) bekezdését a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelet 5. § (2) bekezdése iktatta be.
- ⁷⁶ A 9. § (5) bekezdését a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 6. § (3) bekezdése iktatta be, hatályon kívül helyezte az 57/2011. (VI. 20.) VM rendelet 16. § b) pontja.
- ⁷⁷ A 9. § (6) bekezdését a 21/2010. (III. 16.) FVM rendelet 27. §-a hatályon kívül helyezte.
- ⁷⁸ A 9/A. §-t az 56/2012. (VI. 21.) VM rendelet 1. §-a iktatta be.
- ⁷⁹ A 9/B. §-t a 76/2012. (VII. 27.) VM rendelet 1. §-a iktatta be.
- ⁸⁰ A 9/C. §-t az 53/2014. (IV. 29.) VM rendelet 1. § (1) bekezdése iktatta be.
- ⁸¹ A 10. § (1) bekezdése a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 7. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (2) bekezdése alapján a rendelkezést a folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.
- ⁸² A 10. § (3) bekezdését a 47/2009. (IV. 16.) FVM rendelet 3. § (2) bekezdése hatályon kívül helyezte, e módosító rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a 2007. április 23-tól benyújtott támogatási kérelmek esetében is alkalmazni kell.

⁸³ A 10. § (4) bekezdése a 47/2009. (IV. 16.) FVM rendelet 2. §-ával megállapított szöveg. E módosító rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2007. április 23-tól benyújtott támogatási kérelmek esetében is alkalmazni kell.

⁸⁴ A 10. § (5) bekezdését a 97/2008. (VII. 25.) FVM rendelet 21. § (4) bekezdésének c) pontja hatályon kívül helyezte.

⁸⁵ A 10. § (6) bekezdését a 61/2009. (V. 14.) FVM rendelet 84. §-a hatályon kívül helyezte azzal, hogy e rendelkezést a 2007. április 23-tól benyújtott támogatási kérelmek esetében is alkalmazni kell.

⁸⁶ A 10. § (7) bekezdése a 44/2007. (VI. 8.) FVM rendelet 6. § (3) bekezdésével megállapított szöveg.

⁸⁷ A 10. § (10) bekezdése a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 7. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

⁸⁸ A 10. § (11) bekezdését a 38/2007. (V. 15.) FVM rendelet 6. §-a iktatta be, szövege a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 7. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. Ez utóbbi módosító rendelet 9. § (2) bekezdése alapján a rendelkezést a folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.

⁸⁹ A 10. § (12) bekezdését a 92/2007. (VIII. 24.) FVM rendelet 8. §-a iktatta be. E módosító rendelet 10. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.

⁹⁰ A 13. §-t a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 8. §-a iktatta be.

⁹¹ A 14. §-t a 21/2010. (III. 16.) FVM rendelet 26. §-a iktatta be.

⁹² A 15. §-t a 23/2010. (X. 20.) VM rendelet 3. §-a iktatta be.

⁹³ A hatálybalépés időpontja: 2010. október 23.

⁹⁴ A 16. §-t az 56/2012. (VI. 21.) VM rendelet 2. §-a iktatta be.

⁹⁵ A hatálybalépés időpontja 2012. június 22.

⁹⁶ A 17. §-t a 76/2012. (VII. 27.) VM rendelet 2. §-a iktatta be.

⁹⁷ A hatálybalépés időpontja 2012. július 28.

⁹⁸ A hatálybalépés időpontja 2012. július 28.

⁹⁹ A 18. §-t a 68/2013. (VII. 29.) VM rendelet 2. § (2) bekezdése iktatta be.

¹⁰⁰ A 19. §-t az 53/2014. (IV. 29.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése iktatta be.

¹⁰¹ A hatálybalépés időpontja 2014. április 30.

[102](#) Az 1. számú melléklet a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 8. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

[103](#) A 2. számú melléklet a 38/2007. (V. 15.) FVM rendelet 7. §-ával megállapított, a 44/2007. (VI. 8.) FVM rendelet 6. § (4) bekezdése szerint módosított szöveg. Ez utóbbi módosító rendelet 6. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a folyamatban lévő ügyekre alkalmazni kell.

[104](#) A 3. számú melléklet a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 8. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

[105](#) A 4. számú melléklet a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 8. § (3) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

[106](#) Az 5. számú melléklet a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 8. § (4) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

[107](#) A 6. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 9. §-ával megállapított szöveg.

[108](#) A 7. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelet 9. §-ával megállapított szöveg.

[109](#) A 8. számú melléklet a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 8. § (5) bekezdésével megállapított szöveg. E módosító rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a rendelkezést a 2009. november 6. napját követően benyújtott támogatási kérelmek esetében kell alkalmazni.

[110](#) A 9. számú melléklet a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelet 6. § (2) bekezdésével megállapított, a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelet 8. § (6) bekezdése szerint módosított szöveg. Ez utóbbi módosító rendelet 9. § (2) bekezdése alapján a rendelkezést a folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.

[111](#) A 10. számú melléklet a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelet 6. § (3) bekezdésével megállapított szöveg.

[112](#) A 11. számú melléklet a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelet 6. § (4) bekezdésével megállapított szöveg.

[113](#) A 12. számú melléklet a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelet 6. § (5) bekezdésével megállapított szöveg.

[114](#) A 13. számú melléklet a 130/2008. (X. 1.) FVM rendelet 6. § (6) bekezdésével megállapított szöveg.