

**A földművelésügyi és vidékfejlesztési
miniszter
82/2007. (VIII. 3.) FVM
rendelete**

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

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

1. §

(1) Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból az állattartó telepek korszerűsítéséhez nyújtandó támogatások részletes feltételeiről szóló 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. §-a (1) bekezdésének 3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(E rendelet alkalmazásában:)

„3. *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 1 ÁE 10 darab 80 napnál fiatalabb malacnak felel meg;”

(2) Az R. 2. §-ának (1) bekezdése a következő 7. ponttal egészül ki:

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

2. §

Az R. 3. §-ának (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

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

3. §

(1) Az R. 4. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A gépbeszerzési tevékenységre igényelhető támogatás mértéke:

a) a gép számlával igazolt beszerzési árának, de legfeljebb a gépkatalógus szerinti referenciaár (a továbbiakban: gép-referenciaár) 40%-a;

b) a kedvezőtlen adottságú területek és az azokhoz tartozó települések megállapításáról szóló külön jogszabály szerint meghatározott településen (a továbbiakban: KAT-település) vagy NATURA 2000 területen a gép-referenciaár 50%-a;

c) nitrátérzékeny területen megvalósuló beruházás esetén, ha a 3. § (1) bekezdésének *a)* pontjában meghatározott célterületen 2008. április 30-ig jogerős támogatási határozattal rendelkezik, egységesen a gép-referenciaár 75%-a;

d) amennyiben az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, a 3. § (1) bekezdésének *b)–e)* pontjai tekintetében a gép-referenciaár 50%-a;

e) amennyiben az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, és a beruházás KAT-településen vagy NATURA 2000 területen valósul meg, a 3. § (1) bekezdésének *b)–e)* pontjai tekintetében a gép-referenciaár 60%-a.”

(2) Az R. 4. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) 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 40%-a;

b) KAT-településen 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 50%-a;

c) nitrátérzékeny területen megvalósuló beruházás esetén, ha a 3. § (1) bekezdésének *a)* pontjában meghatározott célterületen az ügyfél 2008. április 30-ig jogerős támogatási határozattal rendelkezik, 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 75%-a;

d) amennyiben az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, a 3. § (1) bekezdésének *b)–e)* pontjai 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 50%-a;

e) amennyiben az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, és a beruházás KAT-településen vagy NATURA 2000 területen valósul meg, a 3. § (1) bekezdésének *b)–e)* pontjai 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 60%-a.”

(3) Az R. 4. §-ának (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) 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, célterületenként legalább 2 millió forint, legfeljebb 750 millió forint.”

(4) Az R. 4. §-ának (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

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

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

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

c) nitrátérzékeny területen megvalósuló beruházás esetén, ha a 3. § (1) bekezdésének *a)* pontjában meghatározott célterületen 2008. április 30-ig jogerős támogatási határozattal rendelkezik, az építési normagyűjtemény szerinti referenciaár 75%-a;

d) amennyiben az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, a 3. § (1) bekezdésének *b)–e)* pontjai tekintetében az építési normagyűjtemény szerinti referenciaár 50%-a;

e) amennyiben az ügyfél fiatal mezőgazdasági termelő, és a beruházás KAT-településen vagy NATURA 2000 területen valósul meg, a 3. § (1) bekezdésének *b)–e)* pontjai tekintetében az építési normagyűjtemény szerinti referenciaár 60%-a.”

(5) Az R. 4. §-ának (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) 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.”

(6) Az R. 4. §-ának (7) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(7) 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.”

(7) Az R. 4. §-ának (9) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(9) Egy célterületre vonatkozóan támogatás csak olyan beruházásra vehető igénybe, amely tartalmaz az épített és

beépített technológia beruházás tevékenységhez tartozó támogatási egységet.”

(8) Az R. 4. §-a a következő (11) és (12) bekezdéssel egészül ki:

„(11) Ha a 3. számú mellékletben 1225. csoportcím alatt meghatározott támogatási egységek felhasználásával termelő energia, illetve energiahordozó

a) több mint felét értékesítik, a támogatás mértéke a 12256–122510 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. §-ának (1) bekezdése szerint kerül megállapításra;

b) több mint felét nem értékesítik, a támogatás mértéke a 12256–122510 támogatási egységek vonatkozásában az elszámolható kiadás 40%-a, fiatal mezőgazdasági termelő, vagy KAT-településen vagy NATURA 2000 területen megvalósuló beruházás esetén az elszámolható kiadás 50%-a, fiatal mezőgazdasági termelő, és KAT-településen vagy NATURA 2000 területen megvalósuló beruházás esetén az elszámolható kiadás 60%-a.

(12) Az Észak-Magyarország, Észak-Alföld, Dél-Alföld, Dél-Dunántúl régióban az ügyfél akkor jogosult a (11) bekezdés a) pontja szerinti támogatási intenzitásra, ha fiatal mezőgazdasági termelő vagy a beruházás KAT-településen vagy NATURA 2000 területen valósul meg.”

4. §

(1) Az R. 5. §-ának (2) bekezdése a következő e) ponttal egészül ki:

(Nem vonatkozik:)

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

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

„(5) Támogatási kérelem ugyanazon megvalósítási helyre akkor nyújtható be, ha az ügyfélnek az adott célterületen belül nincs lezáratlan művelete vagy elbírátlan kérelme.”

5. §

Az R. 7. §-a (1) bekezdésének b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[(1) A támogatási kérelmet]

„b) a 3. § (1) bekezdésének a)–e) pontjában meghatározott célokra 2007. augusztus 13-tól 2007. szeptember 12-ig”

(lehet benyújtani az MVH-hoz.)

(2) Az R. 7. §-a (2) bekezdésének b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

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

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

(3) Az R. 7. §-a (2) bekezdésének g) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

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

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

(4) Az R. 7. §-ának (7) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

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

(5) Az R. 7. §-a a következő (8) bekezdéssel egészül ki:

„(8) Amennyiben a kérelmező az 5. § (2) bekezdésének c) és f) pontjai szerinti beruházást valósít meg, a beruházással érintett valamennyi állattartó telepének állatlétszáma összevontan kezelhető a támogatási összeg kiszámítása során.”

6. §

Az R. 8. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Komplexnek tekinthető a kérelem, ha az ügyfél legalább egy megvalósítási helyre vonatkozóan, legalább két célterületre és legalább négy támogatási egységre nyújt be támogatási kérelmet.”

7. §

Az R. 10. §-ának (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) Ha az ügyfél az 5. § (3) bekezdésének d) pontja alapján előírt szinten tartási kötelezettségtől 10%-nál nagyobb mértékben, a pecsenye csirke, kacska, liba, pulyka, valamint gyöngytyúk esetében 25%-nál nagyobb mértékben elmarad, akkor az állategységben kifejezett különbözet alapján számított támogatási érték 120%-ának megfelelő összeget köteles visszafizetni.”

8. §

Az R. a következő 13. §-sal egészül ki:

„13. § (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.”

9. §

Az R. 3–13. számú melléklete helyébe e rendelet 1–11. számú melléklete lép.

10. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba azzal, hogy a 3. § (8) bekezdését és a 6–10. számú mellékletét a folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.

(2) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti az R. 7. §-ának (6) bekezdése.

(3) Az az ügyfél, aki az R. 3. számú mellékletében 1225[8]. azonosító szám alatt meghatározott támogatási egység felhasználásával termelendő energia több mint felét értékesíti és támogatási kérelmét e rendelet hatálybalépését megelőzően nyújtotta be, köteles nyilatkozni arról, hogy a kérelmét változatlan formában fenntartja. A nyilatkozattételre nyitva álló határidő az MVH által, e célból megküldött felhívás kézhezvételét követő 8 nap. Amennyiben az ügyfél a nyilatkozattételt elmulasztja, az MVH az eljárást megszünteti.

Gráf József s. k.,

földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

1. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelethez

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

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

Célterületi kód	Tevékenységtípus	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, technológiai és gépberuházások célterülete		
1	1				Gépbeszerezések		
1	1	1			ALMOS ÉS SZILÁRD ISTÁLLÓTRÁGYA KEZELÉSÉRE ÉS MOZGATÁSÁRA ALKALMAS ERŐ- ÉS MUNKAGÉPEK		
1	1	1	1		Homlokrakodó gépek		
1	1	1	2		Forgórakodó gépek		
	1	1	3		Teleszkópos rakodógépek		
1	1	1	4		Vontatott és rászertelt rakodó gépek		
1	1	1	5		Bálabontó, almozó berendezések		
1	1	1	6		Trágyaszóró és trágyaszállító pótkocsik		
1	1	1	7		Magajáró szervestrágya-kijuttató berendezések		
1	1	1	8		Komposztkészítés gépei		
	1	2			HÍGTRÁGYA SZÁLLÍTÁSÁRA ÉS KIJUTTATÁSÁRA ALKALMAS ERŐ- ÉS MUNKAGÉPEK		
1	1	2	1		Önjáró, többcélú hígtrágya szállító, kijuttató gépek [felszívás (önfeltöltés), talajfelszíni és felszín alatti kijuttatás (csőfüggönyös, injektoros) felszereltséggel]		
1	1	2	2		Vontatott többcélú, hígtrágya szállító és kijuttató tartálykocsik [felszívás (önfeltöltés), talajfelszíni és felszín alatti kijuttatás (csőfüggönyös, injektoros) felszereltséggel]		
1	1	2	3		Vontatott hígtrágya szállító tartálykocsik és felépítmények		
					<i>A gépkatalógusban szereplő alábbi kódok szerint</i>		
				1911	– teljeskörűen	Gépkatalógus szerinti referenciaár	ezer Ft
				1912	– teljeskörűen		ezer Ft
				1913	– teljeskörűen		ezer Ft
				2511	– Erdészeti rakodók, farakodók, konténeremelők és szüretelőtartály kivételével		ezer Ft
				2542	– teljeskörűen		ezer Ft
				2331	– teljeskörűen		ezer Ft
				2332	– teljeskörűen		ezer Ft
				2514	– csak hígtrágya vagy istállótrágya felépítményre		ezer Ft
				2592	– kivéve zúzó		ezer Ft
				1994	– kivéve a műtrágya-kijuttató gépek		ezer Ft
				2341	– teljeskörűen		ezer Ft
				2342	– teljeskörűen		ezer Ft

Cél-területi kód	Tevékenység-típus	Fő-csoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység		
2613					– csak trágyaszállító és trágyaszóró kivételre		ezer Ft		
2623					– csak trágyaszállító és trágyaszóró kivételre		ezer Ft		
1	2	Épített és beépített technológia beruházások							
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 tárolótér 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 hígrágya leürítéssel	48 800	Ft/ÁE		
1	2	1	1	8	Ferdepadozatos pihenőterű, taposóalmos istállópadozat kialakítása	78 400	Ft/ÁE		
1	2	1	1	9	Műanyag taposórácsos padozat kialakítása	73 000	Ft/ÁE		
1	2	1	1	10	Felszín alatti trágyaelvezető műanyag gerinc csővezeték kialakítása az istállón belül	16 470	Ft/ÁE		
1.	2	1	1	11	Istálló padozat aszfalt borítása	14 000	Ft/ÁE		
1	2	1	2	Beszerelt technológiai berendezések					
1	2	1	2	1	Csörlős, trágyaszános trágyakihúzó berendezés beépítése	18 800	Ft/ÁE		
1	2	1	2	2	Mechanikus, padozatba épített trágyakihúzó telepítése	19 800	Ft/ÁE		
1	2	1	2	3	Keresztirányú trágyakihordó berendezés magasbahordó prizmázóval	15 250	Ft/ÁE		
1	2	1	2	4	Beépített felsőpályás almozó berendezés létesítése	43 000	Ft/ÁE		
1	2	1	3	Áttelepíthető technológiai berendezések					
1	2	1	3	1	Magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés	3 000	Ft/ÁE		
1	2	1	3	2	Aerosol generátorok beépítése	3 500	Ft/ÁE		
1	2	2	ISTÁLLÓN KÍVÜLI TRÁGYA-TECHNOLÓGIA						
1	2	2	1	Hígrágya-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	Szállítószalagos 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		

Célterületi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység	
1	2	2	2	4	Szigetelt, istállóhoz, ill. kifutóhoz kapcsolódó, trágya átmeneti tároló beton tálca, ill. akna kialakítása	8 320	Ft/ÁE	
1	2	2	2	5	Monolit- és elemes vasbeton hígtrágyatároló létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kítároló 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 kítároló 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 kítároló 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 kítárolás, 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 kítároló, 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 baromfítartási 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 kítároló, keverő-homogenizáló berendezések beépítése	2 600	Ft/ÁE	
1	2	2	4	Trágyahasznosítás				
1	2	2	4	1	Hígtrágya felszíni kijuttató, ill. talajba injektáló rendszer kialakítása csévélfelhető 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, sávós 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	47 000	Ft/ÁE	

Cél-területi kód	Tevékenység-típus	Fő-csoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység				
					egységei kompletten						
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, ill. szikkasztó árok kialakítása	1 700	Ft/ÁE				
1	2	2	6	4	Felszín alatti csapadékelvezető betoncsatornák, ill. műanyag csőrendszerek kialakítása	3 100	Ft/ÁE				
1	2	2	7		Monitoring rendszer kialakítása						
1	2	2	7	1	Figyelőkutak telepítése	2 930	Ft/ÁE				
1	2	2	7	2	Szivárgásjelző szenzorok és riasztó berendezések telepítése	3 170	Ft/ÁE				
1	3	Telepi infrastruktúra-fejlesztési beruházások									
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					A		
1	3	1	1	1	Legfeljebb 7,5 tonna teherbírásra és legfeljebb 3 méter szélességben kialakított telepi közlekedő utak					támogatási kérelemben	ezer Ft
1	3	1	1	2	7,5 és 15 tonna közötti teherbírásra és legfeljebb 4 méter szélességben kialakított közlekedő utak					megadott, ÉNGY alapján	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					készített költség-		
1	3	1	2	1	Útalap nélküli, szórt kövezetű telepi közlekedő utak					főösszesítő szerinti költségvetés	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, vezetéktartók telepítése, szerelése					A támogatási kérelemben megadott,		
1	3	2	1	1	Villamos lég- és földkábelek kiépítése és bekötése a szükséges tartószerkezetekkel és szerelvényekkel						ezer Ft

Célterületi kód	Tevékenységtípus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
1	3	2	1	2	Kapcsoló és vezérlő elemek, szerelvények kiépítése, szükséges transzformátor bővítés biztosítása	ÉNGY alapján készített, költségfőösszesítő szerinti költségvetés	ezer Ft

2. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelethez

[4. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez]

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

Célterületi 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	1				Gépbeszerezések		
2	1	1			ÁLLATSZÁLLÍTÁS GÉPEI		
2	1	1	1		Vontatott állatszállító pótkocsik, felépítménnyel		
2	1	1	2		Állatszállításra alkalmas utánfutók		
2	1	1	3		Állatszállításra kialakított tehergépkocsi-felépítmények		
2	1	1	4		Gördülő konténerek		
2	1	2			ÁLLATI TERMÉKEK SZÁLLÍTÁSÁRA ALKALMAS SZÁLLÍTÓ ESZKÖZÖK		
2	1	2	1		Termelői nyerstej szállítására alkalmas hűtő-tároló kocsik és tartályok, egyedi mintavevővel, legfeljebb 5000 liter kapacitásig		
2	1	2	2		Hús, tojás, naposbaromfi és tejtermék szállítására kialakított zárterű, dobozos, légkondicionált (hűthető és fűthető) kistehergépkocsi felépítmény		
					<i>A gépkatalógusban szereplő alábbi kódok szerint</i>		
				2613	– kizárólag állatszállító vagy állati termék szállító kivitelre	Gépkatalógus szerinti referenciaár	ezer Ft
				2623	– kizárólag állatszállító vagy állati termék szállító kivitelre		ezer Ft
				2699	– kizárólag állatszállító vagy állati termék szállító kivitelre		ezer Ft
				2514	– kizárólag állatszállító felépítmény		ezer Ft
				2513	– kizárólag állati hullaszállító konténer		

Célterületi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység	
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, szigetetlen tetővel ellátott istálló építése	512 400	Ft/ÁE	
2	2	1	1	2	Szerfás szerkezetű, nádtetővel fedett, hodály típusú istálló, döngölt föld padlózattal	244 000	Ft/ÁE	
2	2	1	1	3	Fém vázszerkezetű, részben vagy egészben nyitható-zárható oldalakkal ellátott, természetes szellőzésű, szigetetlen 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 fejőakna fejőház 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 és keltető épület építése				
2	2	1	3	1	Hőszigetelt, zárt oldalfalú, betonozott padozatú tojásválogató épület 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 menedékhelyek, 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	Állat-jártató létesítése jártató gépi berendezés beépítésével	462 00	Ft/ÁE	
2	2	1	5	Istálló, fejőház, tejház, keltető épület felújítása és korszerűsítése				
2	2	1	5	1	Elhasznált tető héjazatának teljes cseréje, technológiához illeszkedő vízzáró héjazat kialakításával (fém, pala, cserép, nád)	28 250	Ft/ÁE	

Célterületi kód	Tévékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység	
2	2	1	5	2	Lapostető átalakítása magastetőre (nyeregtető, sáttető, féltető), új tetőszerkezet kialakításával	21 500	Ft/ÁE	
2	2	1	5	3	Elhasználódott magastető (nyeregtető, sáttető, 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 fejház 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, ill. nyitott oldalfalú istálló változtatható oldalfalúra történő átalakítása	21 500	Ft/ÁE	
2	2	1	5	9	Hővédelem, ill. 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, tartás-technológia kialakítása				
2	2	2	1	1	Kötetlen tartású szarvasmarha istállóban pihenőboxos technológia kialakítása	135 300	Ft/ÁE	
2	2	2	1	2	Egyedi, ill. csoportos elhelyezést biztosító borjú ketrecek 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 itató berendezésekkel	370 400	Ft/ÁE	
2	2	2	1	7	Ketreces jércenevelő technológia telepítése beépített etető és itató berendezésekkel	119 000	Ft/ÁE	
2	2	2	1	8	Ketreces kisállattartó technológia telepítése beépített etető és itató berendezésekkel	196 000	Ft/ÁE	
2	2	2	1	9	Tojásgyűjtő szalagos automatikus tojófészkek telepítése etető és itató berendezésekkel	187 900	Ft/ÁE	
2	2	2	1	10	Alternatív, madárház típusú tojótelepi technológia kialakítása tojófészkekkel 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	Szellőztetés-technológia beépítése				
2	2	2	2	1	Ventilátorok a tartókerettel, ill. kürtökkel, szellőztetés-szabályzók beépítése mesterséges szellőztetéshez	23 100	Ft/ÁE	
2	2	2	2	2	Légcsatornák, álmennyezet, ill. kürtök, légbeejtők beépítése a mozgató, vezérlő szerkezettel	11 000	Ft/ÁE	
2	2	2	2	3	Mozgatható oldalfal beépítése vezérléssel együtt, természetes szellőzéshez	77 000	Ft/ÁE	

Célterületi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység	
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	Gáz üzemű sugárzó fűtők és feketesugárzó berendezések beépítése	52 800	Ft/ÁE	
2	2	2	3	3	Gáz üzemű 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	Gáz üzemű 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), halszálkás 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 hűtve-tároló tartályok beépítése	39 600	Ft/ÁE	
2	2	2	5	2	Jeges vízzel működtetett, hűtőaggregátos (pillanathűtő), rozsdamentes acélból készített lemezes hűtő berendezés beépítése	30 800	Ft/ÁE	
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 tojásfeltetés technológiájának kialakítása és fejlesztése			
2	2	2	6	1	Tojásosztályozó és -csomagoló (ill. 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	Tojás válogató, 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	3	Telepi infrastruktúra-fejlesztési beruházások						
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,		
2	3	1	1	1	Legfeljebb 7,5 tonna teherbírásra és legfeljebb 3 méter szélességben kialakított telepi közlekedő utak	ezer Ft		

Célterületi kód	Tévékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
2	3	1	1	2	7,5 és 15 tonna közötti teherbírásra és legfeljebb 4 méter szélességben kialakított közlekedő utak	ÉNGY alapján költség-főösszesítő szerinti költségvetés	ezer Ft
2	3	1	1	3	Meglévő szilárd vagy szórt útalapnak aszfalt burkolattal 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 HELYSÉGEK		
2	3	2	1		Villamos vezetékek, vezetékartók telepítése, szerelése	A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján költség-főösszesítő 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	

3. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelethez

[5. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez]

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

Célterületi kód	Tévékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
3					Jó minőségű takarmány előállítását és felhasználását, valamint a takarmányminőség megőrzését biztosító építészeti, technológiai és gép beruházások célterülete		
3	1				Gépbeszerezések		
3	1	1			TAKARMÁNY SZÁLLÍTÁSÁRA SZOLGÁLÓ GÉPEK		
3	1	1	1		Napi takarmánytároló-siló töltő kocsik (pneumatikus rendszerű)		
3	1	1	2		Vontatott bálaszállító kocsik		

Célterületi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység			
3	1	2			TAKARMÁNY KEVERÉSÉRE ÉS KIOSZTÁSÁRA SZOLGÁLÓ GÉPEK					
3	1	2	1		Önjáró takarmány keverő-kiosztó kocsik					
3	1	2	2		Vontatott takarmány keverő-kiosztó kocsik					
3	1	3			TAKARMÁNYOK ELTARTHATÓSÁGÁT BIZTOSÍTÓ GÉPEK					
3	1	3	1		Fűkaszák, rendsodrók, rendelkezelő, rendterítők					
3	1	3	2		Szálatakarmány bálázó, bálacsomagoló gépek					
3	1	3	3		Erjesztett tömegtakarmány, illetve nedves szemestermények tárolásának fóliatömlős gépei					
					<i>A gépkatalógusban szereplő alábbi kódok szerint</i>					
26					– kizárólag bálaszállító, silószállító magasítóval szerelt és pneumatikus tartálykocsi kivitelre	Gépkatalógus szerinti referenciaár	ezer Ft			
2451					– teljeskörűen		ezer Ft			
1993					– teljeskörűen		ezer Ft			
2452					– teljeskörűen		ezer Ft			
2453					– teljeskörűen		ezer Ft			
2455					– teljeskörűen		ezer Ft			
2456					– teljeskörűen		ezer Ft			
2457					– teljeskörűen		ezer Ft			
2458					– teljeskörűen		ezer Ft			
2541					– teljeskörűen		ezer Ft			
2543					– teljeskörűen		ezer Ft			
2544					– teljeskörűen		ezer Ft			
3	2	Épített és beépített technológia beruházások								
3	2	1	TAKARMÁNYTÁROLÁS TECHNOLÓGIÁJA							
3	2	1	1	Szálás takarmány tárolásának építményei						
3	2	1	1	1	Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, nyitott oldalú, szálás takarmánybálák tárolására alkalmas pajta létesítése, fém vagy pala tetővel, csapadék elvezető tetőeresszel	29 550	Ft/ÁE			
3	2	1	1	2	Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, szálás takarmánybálák tárolására alkalmas tároló létesítése, fém vagy pala tetővel és csapadék elvezető rendszerrel szilárd beton padozattal	29 700	Ft/ÁE			
3	2	1	1	3	Szilárd beton padozat kialakítása szálatakarmány pajtákban	4 950	Ft/ÁE			
3	2	1	2	Erjesztett tömegtakarmány tárolásának kialakítása						
3	2	1	2	1	Szigetelt, beton falközi silóter építése, két oldalsó támfallal, csurgaléklé-gyűjtővel	92 720	Ft/ÁE			
3	2	1	2	2	Szigetelt, beton silóter építése, három oldalú támfallal, csurgaléklé-gyűjtővel	107 360	Ft/ÁE			
3	2	1	3	Telepi takarmánykeverőkhöz szemes termény tároló technológia kialakítása						
3	2	1	3	1	Szemes termény 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	Hőlégbefűvős bálaszárító rendszer kiépítése	36 600	Ft/ÁE			

Célterületi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
3	2	2	ETETÉSTECHNOLÓGIA KIALAKÍTÁSA				
3	2	2	1	Beépített takarmány daráló-keverő technológiájának kialakítása			
3	2	2	1	1	Takarmány daráló berendezés beépítése	2 900	Ft/ÁE
3	2	2	1	2	Takarmány keverő 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 jászolkorláttal	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 szópókás 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	Telepi infrastruktúra-fejlesztési beruházások					
3	3	1	VÍZNYERÉS ÉS TÁROLÁS TECHNOLÓGIÁJA				
3	3	1	1	Kutak kialakítása és felújítása			A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített, költség-főösszesítő szerinti költség-
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	

Célterületi kód	Tevékenységtípus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
3	3	1	3		Vízelosztó gerinc és belső vízvezeték rendszer kialakítása és felújítása	vetés	
3	3	1	3	1	Telepi gerinchálózat kiépítése, felújítása		ezer Ft
3	3	1	3	2	Istállók lecsatlakozásainak és belső vízelosztó hálózatának kiépítése, felújítása		ezer 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

4. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelethez

[6. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez]

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			TERMELESIRÁNYÍTÁS		
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

Célterületi kód	Tevékenységtípus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
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 vezérelt automatikus vezérlők beépítése	8 750	Ft/ÁE
4	1	2	2	2	Itatóvíz hőmérsékletet szabályzó automatikus vezérlők beépítése	1 500	Ft/ÁE
4	1	2	3		Az őrzés-védelem és munkavégségi 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

5. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelethez

[7. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez]

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	Bendőbólsz és számítógépes bólsz-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

Célterületi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
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 ködgép (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 tepszi és szőnyeg (automatikus feltöltéssel, leengedéssel)	1 800	Ft/ÁE
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 etetőter vadmadaraktól való védetségének kialakítása kifeszített hálóval	5 800 00	Ft/ÁE
5	1	2	1	2	Kifutó- és etetőter vadmadaraktól való védetségének 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	Betonszlopos, 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

6. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelethez

[8. számú melléklet a 27/2007. (IV.13.) FVM rendelethez]

Értékelés

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés/ellenőrzés módja	Pontszám
<i>Szakmai szempontok</i>		
Az ügyfél állati termék előállításával és forgalmazással foglalkozó termelői csoport vagy annak tagja	Csatolni kell a termelői csoport igazolását arról, hogy az ügyfél a csoport tagja.	4
Az állattenyésztésről szóló 1993. évi CXIV. törvény 13. §-ban foglalt kötelezettség teljesítése	A támogatási kérelemhez csatolandó befizetési bizonylat vagy annak másolata.	4
Az ügyfél IPPC telep	Nyilatkozat	4
Komplexitás	A jogszabályban hivatkozott esetekben.	7
A fejlesztés tartalmaz megújuló vagy bioenergia hasznosítást	A kérelemben kiválasztott támogatási egységek alapján.	1
<i>Összesen:</i>		max. 20

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés/ellenőrzés módja	Pontszám
<i>Horizontális szempontok</i>		
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	
	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		5
A megvalósítás helye	hátrányos helyzetű térségben van	6
<i>Pénzügyi terv</i>		
<i>Nem termelői csoport esetében</i>		
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 referenciaár	adatokkal történő összevetése 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-hatékonyági 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

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés/ellenőrzés módja	Pontszám	
<i>Termelői csoport esetében</i>			
A vállalkozás pénzügyi tervének koherenciája	Befektetett eszközök változása	2	
	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 TCS 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-hatékonyasági 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
<i>Ha az ügyfél nem természetes személy</i>			
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 foglalkoztatása		Nyilatkozat	2
<i>Ha az ügyfél természetes személy</i>			
Az ügyfél nő			3
Az ügyfél roma származású		Nyilatkozat	3
Az ügyfél csökkent munkaképességű		Nyilatkozat	2
<i>Összesen:</i>			max. 50
<i>Üzleti terv pontozása</i>			
15 millió Ft támogatási érték felett kötelező benyújtani, kivéve trágyakezelési célterület			
Üzleti terv	Vezetői összefoglaló		1
	Ügyfél bemutatása		3
	Piacelemzés és Értékesítés		4

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés/ellenőrzés módja	Pontszám
Működési terv		8
Szervezet, emberi erőforrások		1
Fejlesztés bemutatása		13
<i>Összesen:</i>		max. 30
<i>Mindösszesen:</i>		max. 100
Kommunikációs terv		(+)5
A vállalkozás társadalmi felelősségvállalása		(+)5

7. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelethez

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

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

1.2.1.1.1. Padozat alatti, beton trágyapincés gyűjtő- és tárolótér 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 legalább egy termelési ciklushoz tartozó termelt trágyamennyiséghez méretezett földmeder vagy padozatra elhelyezett trágyagyűjtő kialakítása legalább 60 cm mélységű aknához. – A hígtrágya szállítását, a trágyapince leürítését szívárgásmentesen biztosító csőhálózat kialakítása. – A tervnek megfelelő aljzatbeton elkészítését szolgáló pincefenék kialakítása kavics feltöltéssel. – Szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló pincefenék (aljzatbeton) kialakítása egy vagy több rétegben. – Szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló oldal- és válaszfalak betonozása zsaluzással, ill. zsalukővel, illetve – előregyártott, minősített, szívárgásmentes, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló trágyapince elemek beépítése. – A tervezésnek megfelelő rácspadló tartó elemek (támaszok, áthidalók, gerendák) elhelyezése rácspadló méretéhez illeszkedő pontos osztástávolságban.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Korábbi padozat és tartóelemek, trágyacsatornák bontása, betonrészek vágása, ill. feltörése és elszállítása. – Földmunkák a kitermelt föld elszállításával. – Betonozás anyagköltségei telephelyre szállítva. – Betonozás és a kapcsolódó zsaluzási és lakatosmunkák. – Alap erősítés, nyílás áthelyezés, befalazás trágyapince kialakításhoz. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség. – Vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló beton bedolgozása, ill. záróréteg felvitele betonfelületre, vagy – Kész medence elemek beszerzése, leszállítása, beépítése, tömítése.

1.2.1.1.2. Padozatszint alatti süllyesztett gyűjtő- és elvezető trágyacsatorna 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 legalább egy napi termelt trágyamennyiség gyűjtésére és szállítására alkalmas csatorna földmunkái.

	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – Szilárdságilag méretezett csatornafenek és -fal szivárgásmentes és a trágya korróziós hatásainak ellenálló, vízzáró kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Korábbi padozat és tartóelemeinek bontása, betonrészek feltörése és elszállítása. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Építési munkák, betonozás a kapcsolódó lakatos- és ácsmunkákkal. – Üritő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák beépítése kapcsolódó gépészettel. – Hígrágya esetén a szivárgásmentesség és hígrágya korróziós hatásának való ellenállás kialakítása műanyag vízzáró és korrózióálló anyagokkal. – A trágyacsatorna felett elhelyezendő rácspadozat tartó profil kialakítása vízzáró és korrózióálló réteg felvitelével. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

1.2.1.1.3. Taposórácsos padozat 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/vagy építészeti tervezés. – 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 szállítása. – Rácspadló kialakításához tartó- és rögzítő elemek beszerelése. – Emelt szintű rácspadozat esetén a bejárati felhajtók kiépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

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 terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal. – Karám, ill. kutricafal rögzítő elemek beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

1.2.1.1.5. Síkbeton kutrica- 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 talajfelület 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, terv 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 terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal. – Melegpadló réteg beépítése. – A karám, ill. kutricafal 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, terv 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 terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

1.2.1.1.7. Sekély „lagúnás” trágyagyűjtő tér kialakítása szakaszos hígtrágya 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, legalább 30 cm mélységű lagunához földmeder kialakítása. – A hígtrágya szállítását, a lagúna leürítését szivárgásmentesen biztosító csőhálózat kialakítása, leürítő záró elem beépítése. – A megfelelő aljzatbeton elkészítését szolgáló lagúnafenek kialakítása kavics feltöltéssel. – Szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló, vízzáró lagúnafenek (aljzatbeton) kialakítása egy vagy több rétegben. – Előregyártott, minősített, a trágya korróziós hatásainak ellenálló, vízzáró trágyalagúna elemek beépítése. – Szilárdságilag méretezett, vízzáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló, vízzáró oldal- és válaszfalak betonozása zsaluzással. – Támaszok, áthidalók, gerendák elhelyezése ráccspadló méretéhez illeszkedő pontos osztástávolságban.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Űrítő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák anyagai kapcsolódó gépészettel. – Vasalt beton lagúnaszerkezet anyagai a kapcsolódó lakatos- és ácsmunkákkal. – Alap erősítés, nyílás áthelyezés, befalazás trágyalagúna kialakításhoz. – Kész medence elemek beszerzése, leszállítása, beépítése, tömítése. – Terv szerinti ráccspadló tartó elemek megépítése. – Lagúna felületre vízzáró és korrózióálló réteg anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

1.2.1.1.8. Ferdepadozatos pihenőterű, taposóalmos istállópadozat 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. – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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 élőmunka költség.

1.2.1.1.9. Műanyag taposórácsos padozat 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/vagy építészeti tervezés. – 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 szállítása. – Rácspadló kialakításához tartó- és rögzítő elemek beszerelése. – Emelt szintű rácspadozat esetén a bejárati felhajtók kiépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

1.2.1.1.10. Felszín alatti trágyaelvezető műanyag gerinc csővezeték kialakítása az istállóon belül	
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/vagy építészeti tervezés. – A trágyapincében vagy lagúnában termelő 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 szállítása. – 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 állatjóléti 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 villamoság biztonsági szabályoknak igazoltan megfelelő villamos tápvezeték kiépítése mechanikai túlterhelés elleni védelemmel, kapcsolószekrényel.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Korábbi padozat, egyéb műtárgyak feltérése, 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 anyagköltsége. – 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, kapcsolószekrényvel. – 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 vezetőelemeinek 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 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, kapcsolószekrényvel).
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 helyszínre szállítással. – A beépítéshez szükséges kőműves és villanyszerelő munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

1.2.1.3.1. Magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés	
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 mosósugar-formájú fejfel 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	<ul style="list-style-type: none"> – A magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés beszerzése. – Víz- és villamos csatlakozóhelyek kiépítéséhez szükséges anyagok, szerelvények beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
----	---

1.2.1.3.2. Aerosol generátor beépítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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 kiépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológiai tervben meghatározott paraméterekkel rendelkező aerosol generátor beszerzése. – Villamos 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	<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 trágyalécsatorna profil kimélyítése a talajban, támasztó réteg terítésével. – Az istállóban vagy/és betonozott kifutókon keletkező trágyamennyiség szállítására alkalmas, legalább 5 dm³/s átteresztő képességű betoncsatorna megépítése szivárgásmentes, és a trágya korróziós hatásnak ellenálló kivitelben. – A csatorna profilja a technológiai méretezéskor tervezettnek feleljen meg, és a teljes hosszban biztosítsa az eltömődés- és elzáródás-mentességet.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<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 istállóban vagy/és betonozott kifutókon keletkező – legalább 1 napi trágyamennyiség – biztonságos, tervezett távú szállítására alkalmas csatornaárok kialakítása. – A méretezés szerinti szállítási kapacitású csatorna kialakítása teljes hosszban biztosítsa az eltömődés, elzáródásmentességet. – Szivárgásmentes és a trágya korrózió hatásainak ellenálló, vízzáró 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 helyszínre szállítással. – 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 árkanak 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 helyszínrre 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 kitároló, 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 hígrágya 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 korrózióknak 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. – Terv szerinti szivattyú tartó- és csatlakozó elemek megépítése. – Aknafelületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele. – Keverő, homogenizáló és átemelő szivattyúk beszerzése és beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

1.2.2.1.5. Szállítószalagos 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 szállítószalag burkolása külső környezeti hatások ellen. – Üzembe helyezés, próbaüzem a kezelők oktatásával.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A trágyaszállító berendezés elemeinek beszerzése. – A szállítószalag szereléséhez anyagok beszerzése és a védő burkolás lakatos munkák anyagai. – Villamos szerelési anyagok beszerzése, beépítése. – Rezsioradíj 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 tárolandó trágya 5–10%-ának megfelelő térfogatú csurgaléklé tározó földmeder kialakítása terv szerint. – 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 korrózióknak ellenálló takaróbeton készítése folyókákkal a tároló alaplemezen úgy, hogy az elszivárgó trágyalé 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 így a minden időjárási körülmények között is 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. – Tároló felületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele terv szerint. – Ammónia- és szagmisszió 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 csatorna, árok 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. – Tároló felületre 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.

	<ul style="list-style-type: none"> – A trágyaszállító és mozgató gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel kiszámított méretű és minőségű betonaljzat kialakítása, vasbeton szereléssel, oldalperemmel. – Vízáró és a trágya korrózióknak ellenálló (pl. szulfátálló) 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, építési munkák költségei a trágyatálca megépítésénél. – A tároló-felületre műanyag vízáró és korrózióálló réteg felvitel 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. – A trágyaszállító és mozgató gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel kiszámított méretű és minőségű betonaljzat kialakítása, teherhordó rétegeterítéssel, betonháló szereléssel, oldalperem vasalással. – Vízáró és a trágya korróziós hatásainak ellenálló takaróbeton készítése az elfolyást, elszivárgást meggátló 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 tároló felületre műanyag vízáró és korrózióálló réteg felvitele terv szerint. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

1.2.2.2.5. Monolit- és elemes vasbeton hígtrágya-tároló létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitaroló szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)

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, vízáró és a trágya korrózióknak ellenálló vasbeton fenéklemez kialakítása, az oldalfalak rögzítő elemeinek beépítésével. – A tároló oldalfalának kialakítása zsaluzással vagy az előre gyártott elemek tömített összeillesztésével úgy, hogy szilárd és szivárgásmentes legyen. – A gépészeti berendezések állásainak, állásszerkezeteinek terv szerinti kiépítése.
----	---

	<ul style="list-style-type: none"> – 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, valamint az előregyártott betonelemek beszerzése, beépítéséhez szükséges anyagai. – Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség. – A tároló felületre terv előírás esetén műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele. – Gépészeti és lakatos berendezések beszerzése, szerelési anyagai. – Ammónia- és szagemisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.

1.2.2.2.6. Fémlemezes, műanyag vagy üvegszálás szerkezetű hígtrágya tároló tartály létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitaroló szivattyúk, kocsiöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	
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 így a minden időjárási körülmények között is 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.

1.2.2.2.7. Szivárgásmentes, szivárgásjelzővel ellátott trágyatároló földmedence létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitaroló szivattyúk, kocsiöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	
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.

	<ul style="list-style-type: none"> – 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 hígrágya tárolókban való alkalmazhatósága, UV állósága a 20 évet meghaladó elvárt élettartamra igazolt. – 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, helyszínre szállítással. – Szigetelő fólia elemek konfekcionálása, szivárgásmentesség teljes körű ellenőrzésének költségei. – Gépészeti berendezések, szivattyúk beszerzése, szerelési anyagai. – Ammónia- és szagemisszió csökkentő takarófólia beszerzése, beszerelése. – Rezióradíj 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. – Talajtükrő 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 kitalakítása. – 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.
----	---

	<ul style="list-style-type: none"> – A meghibásodást, ill. a környezetvédelmi felügyeletet lehetővé tévő szivárgásérzékelő rendszer kijelző elemeinek beépítése. – Védőkerítés, ill. korlát létesítése a terv szerint.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<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 kitararítása. – 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. – Vízáró és a trágya korrózióknak 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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 kitararítás, a keverés és homogenizálás gépi berendezéseivel

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. – 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	<ul style="list-style-type: none"> – Az alapozás földmunkái a kitermelt anyag beépítésével. – Szivárgásjelző rendszer beszerzésének költségei, beépítés anyagai. – Fóliatömlős tároló beszerzése helyszíntre szállítással, telepítés előírás szerint. – Gépészeti berendezések, szivattyúk beszerzése, beépítési anyagai. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása.

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 korrózióinak ellenálló (pl. szulfátálló) vasbeton fenéklemez kialakítása, az oldalfalak rögzítő elemeinek terv szerinti beépítésével. – A tározó oldalfalának kialakítása zsaluzással, vagy az előre gyártott elemek tömített összeillesztésével úgy, hogy a statikai szilárdság és a szivárgásmentesség biztosított legyen. – Az akna lefedése, ill. védőkorlát létesítése. – A gyűjtő- és átemelő szivattyúk beépítése. – A trágyakezelés szükségleteinek megfelelő kezelőanyagok adagolóinak, bekeverő egységeinek és egyéb eszközeinek beépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunkák a kitermelt föld elszállításával. – Betonozás anyagköltségei telephelyre szállítva, kivitelezés anyagköltségei. – Betonozás és 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.

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 (talajtükör) kialakítása, szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosítása az aljzatbeton alá. – A trágyaszállító és mozgató és komposztáló gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel tervezett vasbeton aljzat (alaplemez) kialakítása. – Vízzáró szigetelés, vagy vízzáró és a trágya korrózióinak ellenálló (pl. szulfátálló) takaróbeton készítése a tároló alaplemezen úgy, hogy kis lejtéssel az elszivárgó csurgaléklét vagy csapadékot egy gyűjtőterre vezesse. – A komposztáló tér szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása, lehetővé téve így a minden időjárási körülmények között is biztonságos és szakszerű komposztálási munkaműveleteket, ill. 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. – Tároló 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, csigás 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. – 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 és a lakatos szerkezetek 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 előírások, illetve tervnek megfelelő beépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szellőztetési szárító berendezés beépíthető kiegészítő elemeinek beszerzése, beépítési anyagai – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

1.2.2.3.5. Aerob fermentációs trágyakezelési technológia kialakítása

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 kitarolás 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, kiszerezés beépítendő gépészeti berendezésinek beszerzése, beépítési anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség

1.2.2.3.6. Meglévő hígtrágya kezelő-kijuttató rendszerek fejlesztéséhez adagoló, villamos- és traktoros hajtású be- és kitaroló, 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 kitaroló 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. – 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. Hígtrágya felszíni kijuttató, ill. talajba injektáló rendszer kialakítása csévélfető 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. – Üzembe helyezés, próbaüzem lefolytatása.
----	---

EK	<ul style="list-style-type: none"> – A hígtrágya kijuttatásra alkalmas csévévelhető öntözőberendezés beszerzése, helyszínre szállítással. – Tranzit hígtrágya tároló létesítés anyagai, ill. beszerzése. – Traktor meghajtású öntözőszivattyú gyorskapcsolású nyomócső idomok, öntözőberendezés konzollal. – Próbaüzem költségei.
----	---

1.2.2.4.2. Hígtrágya 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 árokhalózat kiásása. – Zárt, a csatlakozásoknál is szivárgásmentes hígtrágya 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 visszatemetéséhez. – A csővezetékek terv szerinti elemeinek, szerelvényeinek beszerzése, beépítési anyagai.

1.2.2.4.3. Hígtrágya 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 helyszínre szállítással. – Támasztó lakatos szerkezetek anyagainak beszerzése, átvezetések kiépítésének gépi munkái.

1.2.2.4.4. Hígtrágya 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 hígtrágya kiöntöző berendezés beszerzése, külön motoros mozgató-berendezéssel. – A rendszer elemeinek összeépítése, a szükséges kiegészítő elemek ráépítése. – A sávos talajra juttató csőrendszer ráépítése. – Üzembe helyezés, próbaüzem.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A konzolos öntözőberendezés beszerzése helyszínre szállítással. – A hígtrágya kijuttató csőrendszer ráépítés anyagköltségei. – Próbaüzem és funkcionális vizsgálat költségei.

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 sükségtelen betonelemek, mütárgyak feltörése, eltávoltása. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése. – Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élómunka költség. – Gépészeti és lakatos berendezések beszerzése, szerelési anyagai.
----	---

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 (pl. szulfátálló) alaplemez és oldalfalak betonozása terv szerint. – A fermentálandó trágya betáplálását és továbbítását biztosító csatlakozási pontok szilárd és szivárgásmentes kiépítése. – A trágya be- és kitérolását, 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 sükségtelen betonelemek, mütárgyak feltörése, törmelék eltávoltása gépi munkái. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése. – Terv előírás esetén szivárgás-jelző rendszer beszerzése. – Gépészeti és lakatos berendezések anyagainak biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élómunka költség.

1.2.2.5.3. Utótároló tartályok létesítése a kiejedtt 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 (pl. szulfátálló) vasbeton fenéklemez kialakítása, az oldalfalak rögzítő elemeinek beépítésével. – A tározó oldalfalának kialakítása zsaluzással vagy az előre gyártott elemek tömített összeillesztésével úgy, hogy a statikai szilárdság és a szivárgásmentesség biztosított legyen. – A gépészeti berendezések állásainak, állásszerkezeteinek kiépítése. – Gáztömör lefedés 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 sükségtelen betonelemek, mütárgyak feltörése, eltávoltása gépi munkái. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése. – Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élómunka költség. – Gépészeti és lakatos berendezések beszerzése, szerelési 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. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség. – Gépészeti és lakatos berendezések beszerzése, szerelési anyagai

1.2.2.5.5. A trágyaszállítás, mozgatás csőrendszere és beépített gépi egységei kompletten	
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 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 kompletten 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. Gáztisztító 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. – 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, nyomás- és áramlásszabályozók) terv szerinti beszerelése. – A biztonságos felhasználást lehetővé tevő átalakítások, beszabályozások 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 kompletten	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A fermentor fűtő- és hőszabályzó rendszerének kiépítése. – A biogáz üzem központi vezérlő- és szabályzó rendszerének kiépítése. – A termelő 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 kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunkák a tetőelemek tartóoszlopainak alapozásához és a vízvezetéshez. – 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	<ul style="list-style-type: none"> – Vasszerkezeti szerelő és/vagy ácsmunka, valamint tetőfedő munka anyagainak beszerzése. – Épületbádogos munkák anyagainak beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.6.3. Nyitott felszíni csapadékelvezető, ill. szikkasztó árok kialakítása	
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	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton elvezető csatorna építés és a kapcsolódó lakatos- és zsaluzási munkák anyagköltségei. – Csatornafelületre műanyag vízzáró- és korrózióálló réteg felvitele. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.6.4. Felszín alatti csapadékelvezető betoncsatornák, ill. műanyag csőrendszerek kialakítása	
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. – A csatorna lefedése, zárttá tétele. – A csatorna közlekedő utak alatt történő elvezetése esetén a járművek terhelését is figyelembe vevő tehermentesítés kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunkák elvégzése, visszatöltés gépi munkái. – Beton elvezető csatorna építési és a kapcsolódó lakatos- és zsaluzási munkák anyagköltségei. – Előre gyártott betonelemes csatorna elemeinek és tömitéseinek beszerzése. – Műanyag csővezeték elemek és tömitések beszerzése. – Csővezeték védő egyedi műtárgyak megépítésének anyagai, gépi munkái. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
1.2.2.7.1. Figyelőkutak telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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) fűrése 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	<ul style="list-style-type: none"> – Kútfürési munkák a felhasználásra kerülő anyagok beszerzésével. – Szerelvényezés, lezárás szerelési- és anyagköltségei. – A kútellenőrzés, -átvétel költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
----	---

1.2.2.7.2. Szivárgásjelző szenzorok és riasztó berendezések telepítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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 tároló alatti rétegbe való elhelyezése. – A mechanikus és/vagy elektromos szivárgásjelző/érezkelő 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.

8. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelethez

[10. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez]

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

2.2.1.1.1. Fa vagy fém vázszerkezetű, egy vagy több oldalon nyitott, 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 zaj intenzitás, 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. – 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 -szabályozószerkezetek 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 zaj intenzitás, 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 kezeltek.
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. – Istálló külső és belső világítás szerelési munkáinak anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.

2.2.1.1.3. Fém vázszerkezetű, részben vagy egészben nyitható-zárható oldalakkal ellátott, természetes szellőzésű, szigetetlen tetővel ellátott istálló építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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 kezeltek.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istálló-építés 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 élömunka 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, 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 zaj intenzitás, 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 kezeltek.

EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istálló-terület előkészítési, tereprendezési munkák. – Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítva. – 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 kialakítási munkái, a nyílászárók szerelési munkáinak anyagköltségei. – Az istálló külső és belső világítás szerelési munkáinak anyagköltségei. – A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák költségei. – Rezsioradíj 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 kezeltek.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istálló-terület előkészítési, tereprendezési munkák. – Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítva. – A föld- és mélyépítési munkák, terv szerint. – Alapok betonozási munkáinak anyagköltségei. – A teherhordó- és válaszfalak építési munkái kő- vagy téglavázszerkezettel, ill. vasbeton vázszerkezetű, kitöltőfalas épületszerkezet építési munkáinak anyagköltségei. – A tetőszerkezet építési munkáinak és a tetőhéjalás anyagköltségei. – A nyílászáró szerkezetek, (nyitható-zárható oldalfal elemek, ill. 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. – Rezsioradíj 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 zaj intenzitás, 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 kezeltek.
----	--

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 szállítva. – A teherhordó- és válaszfalak építési munkáinak kivitelezési költségei, kő- vagy téglá szerkezettel, ill. vasbeton vázszerkezetű, kitöltőfalas épületszerkezettel. – A tetőszerkezet építési munkáinak, a tetőhéjalásnak 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 szállítva. – 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 fejőaknás 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 ételmiszer-higiéniiai 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 folyadékvezetést 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, ill. 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 padlózatot 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 ételmiszer-higiéniiai előírásoknak megfelelő kivitelben.

	<ul style="list-style-type: none"> – 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 szemét 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, ill. építési munkáinak anyagköltségei. – Teherhordó- és válaszfal szerkezetek építési, ill. szerelési munkáinak anyagköltségei. – Nyílászáró szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei. – A fejház külső és belső víz és villany szerelési munkáinak anyagköltségei. – Padozat építési és burkolási munkák, (legalább 2 méter magasságban mosható hideg burkolat kialakítással) anyagköltségei. – Rezióradij alapján számított élőmunka költség.

2.2.1.3.1. Hőszigetelt, zárt oldalfalú, betonozott padozatú tojásválogató 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 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 villanyhálózat igazoltan megfelelő kialakítása az épületben.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Átépítés esetén, a helyszínen lévő fölösleges elemek eltávolítására bontási munkák. – A tojásválogató épület 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, ill. szerelésének, továbbá a hőszigetelt tető- és falszerkezet kialakításának anyagköltségei. – Nyílászáró szerkezetek építési és szerelési munkáinak anyagköltségei. – A tojásválogató villamos szerelési munkáinak anyagköltségei. – Padozat felület-kezelésének ill. burkolásának anyagköltségei. – A tojásválogató épület részegységei, építő- és szerelési anyagai, helyszínrre szállítva. – Rezióradij 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 tojás ill. csibeszállítást lehetővé tevő épület (ill. szállítási útvonal) kialakítása. – 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, tereprendeziési 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, ill. 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, ill. 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, szilárdan megfelelő karámelemek és rögzítési megoldások.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A karámrendszer terület tereprendeziési munkái. – A karámrendszer részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínrre szállítva. > – A fixen telepített, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer oszlopainak, vezető-határoló elemeinek, ill. a kapuinak szerelési, kialakítási munkáihoz kapcsolódó fa-és/vagy vasanyag költségei, beépítése. – Sármentes, ill. szilárd padozat kialakítási munkáinak anyagköltségei. – A karámrendszerhez tartozó térvilágítás szerelési munkáinak anyagköltségei. – Rezsioradíj 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.

	<ul style="list-style-type: none"> – 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 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. – Rezsioradíj 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 villanypásztor kerítés műszaki dokumentáció szerinti részegységei, helyszínre szállítással. – A villanypásztoros kerítés építési szerelési munkáinak anyagköltségei. – Üzembe helyezési, használat betanítási munkák költségei. – Rezsioradíj 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 kezelték. – 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 állatjártatóhoz szükséges tereprendezés földmunkái. – Az állat-jártató létesítéséhez esetlegesen szükséges, időjárás káros hatásait kivédő építmény (fedett folyosó) anyagok és részegységek beszerzési és kivitelezési költségei. – A jártató gépi berendezés terv szerinti részegységei, szerelési anyagai, helyszínre szállítással. – Terv szerinti építészeti és szerelési munkák anyagköltségei. – Üzembe helyezési, használat betanítási munkák. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

2.2.1.5.1. Elhasználdott tető héjazatának teljes cseréje, technológiához illeszkedő vízzáró héjazat kialakításával (fém, pala, cserép, nád)	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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 elhasználdott tető héjazatának teljes cseréjéhez terv szerint szükséges anyagok, helyszínre szállítással. – Az elhasználdott 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.

2.2.1.5.2. Lapos tető átalakítása magas tetőre (nyeregtető, sátoztető, féltető), új tetőszerkezet kialakításával	
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, ill. 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.
2.2.1.5.3. Elhasználdott magastető (nyeregtető, sátoztető, féltető), vázszerkezetének teljes cseréje	
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 bádogosmunkák kivitelezése, kivéve a nád héjazatnál.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az elhasználdott magas tető vázszerkezet teljes cseréjéhez terv szerint szükséges anyagok, helyszínrre szállítással. – Az elhasználdott magas tető héjazatának (fém, pala, cserép stb.) teljes lebontása, elszállítása. – Az elhasználdott magas tető vázszerkezetének teljes lebontása, elszállítása. – Az új magas tető vázszerkezet, építési szerelési munkáinak anyagköltségei. – A technológiához illeszkedő vízzáró héjazat építési szerelési munkáinak anyagköltségei a szükséges pótlások, ill. cserép anyagköltségeivel, terv szerint. – A héjaláshoz illeszkedően szükséges bádogosmunkák 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 hővesztés csökkentő, ill. 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, ill. megerősítéséhez terv szerint szükséges szigetelőanyagok és rögzítőelemek beszerzése, szállítása, beépítése. – A tető meglévő hőszigetelésének hibáival összefüggő bontás az elszállítással. – A tető szükséges megerősítésének, ill. 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 biztosít.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istálló és fejőház természetes szellőztetésének kialakításához, a tetőszerkezet átépítéséhez terv szerint szükséges anyagok beszerzése, helyszínre 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. – 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. – Rezsioradíj 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, ill. 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 beszerzési és beépítési költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

2.2.1.5.9. Hővédelem, ill. 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, ill. 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. – Rezsioradíj 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-, ill. 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 helyszínrre szállítással. – 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 fájának, fajtájának, korának, ivarának, 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 helyszínrre szállítása. – Kötetlen tartású szarvasmarha istállóban 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 borjú ketrecek 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 védő pihenőtérrel kell, hogy rendelkezzen. – A ketrec területén képződő trágyalé, tej vagy csapadék elvezetését, vagy elszívárogását 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, helyszínrre szállítással, kivitelezési munkák költségei. – Tereprendezési, bontási és földmunkák végzési munkák terv szerint, a bontási anyagok elszállításával.

	<ul style="list-style-type: none"> – Az elhelyezést biztosító borjú ketrecek, részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beszerzési és beépítési költségei. – Rezsioradíj alapján számított élömunka 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. – Az egyedi férőhelyeknek az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő kialakítása. – Az állások állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetők, sérüléseket nem okoznak. – Az állatok kitörését kizáró, szilárdságilag megfelelő karálemek és rögzítési megoldások.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az egyedi kocaállások, ill. 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. – Rezsioradíj alapján számított élömunka 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, ill. 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. – Rezsioradíj alapján számított élömunka költség.

2.2.2.1.5. Rácspadló, malac utónevelő battériák kialakításához ketrecek beépítése

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

2.2.2.1.6. Többszintes ketreces tojóházi technológia telepítése beépített etető- és itató berendezésekkel

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.
----	--

	<ul style="list-style-type: none"> – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő, feljavított rendszerű ketreces tojóházi berendezés telepítése a végdarabokkal. – A termelt tojások szennyezés- és törésmentes gyűjtésére szolgáló sorvegi 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, beszállítások 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 szolgáltatató 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, beszállítások 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 szolgáltatató 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, beszállítások 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 szolgáltatató csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – Az állatok számára nyugodt tojási körülményeket biztosító, könnyen tisztítható és fertőtleníthető, sérülést nem okozó tojófészkek telepítése (a kizáró szerkezettel, hosszirányú tojásgyűjtő szalaggal, rácspadlós feljáróval).
----	--

	<ul style="list-style-type: none"> – 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 helyszínre szállítással, beépítése. – A víz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, beszállítások költségei. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása. – Rezsioradíj 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 helyszínre szállítással, beépítése. – A víz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, beszállítások költségei. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

2.2.2.1.11. Fixen telepített, elhelyezésre, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre alkalmas elválasztó rekeszek, egyedi vagy csoportos boxok, kucricák 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, kucricák 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, kucricák szerkezeti és szerelési anyagainak beszerzése helyszínre 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, kucricák 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, kucricák beépítéséhez.
----	---

	<ul style="list-style-type: none"> – 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 helyszínre 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, ill. 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, biztosítékházakkal. – Az állatok számára a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő szellőzést biztosító, – a méretezésnek megfelelő légteljesítményű – a szükséges védőburkolattal ellátott, érintésvédelmileg igazoltan megfelelő ventilátorok, továbbá szellőztetést szabályzó elektronikák beszerelése a tartozékokkal (tartó-, rögzítőszerkezetek, klímaméter érzékelők stb.) 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. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

2.2.2.2.2. Légcsatornák, álmennyezet, ill. kürtök, légbeejtők 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. – 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 légteljesítményű – a szükséges védőburkolattal ellátott, érintésvédelmileg megfelelő ventilátorok, továbbá szellőztetést szabályzó elektronikák beszerelése a tartozékokkal (tartó-, rögzítőszerkezetek, klímaméter érzékelők stb.) 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. – Rezsioradíj 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, biztosítékházakkal. – 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 rögzítőszervezetek, 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 villanszerelési 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, ill. a beépítendő egységek helyének kialakításának anyagköltségei. – A mozgatható oldalfal vezérlés pótlólagos beépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beszerzése, beépítési költségei. – Üzembe helyezési, a dolgozók oktatási munkáinak költsége. – Rezsioradíj 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 modulal	
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 vízhálózat hálózati tápcsatlakozásának vagy zárt rendszer esetén szivattyús vízhálózatának kiépítése (szűrőkkel, nyomáscsökkentővel, ill. víztartállyal). – Az állatok komfortját javító klimatechnikai eszközök (ventilátorok, hűtőpanelek, párasítók, nedvesítők, vízszivattyú), továbbá azok vezérlő egységeinek beépítése a tartó-, rögzítőszervezetekkel együtt. – Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istállóba telepített, állatok komfortját javító ventilátorok, hűtőrendszerek, párasítók, nedvesítők beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.), és részegységek (például ventilátorok, hűtőrendszerek, párasítók, nedvesítők, vezérlők stb.), beépítése. – A pontos illesztést és megfelelő szilárdságú rögzítést biztosító, építészeti átalakítások, ill. a beépítendő egységek helyének kialakításának anyagköltségei. – Az istállóba telepítendő, állatok komfortját javító műszaki megoldások beépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beépítési, szerelési munkái. – Üzembe helyezési, a dolgozók oktatási munkáinak költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.
2.2.2.3.1. Elektromos üzemű sugárzó fűtőberendezések beépítése	
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 kiépítése a fogyasztókhoz a kapcsolószekrényvel, biztosítékházal az istállóban. – Az állatok számára technológiailag szükséges hőmérsékletet sugárzással biztosító egy vagy több, a villamos biztonságtechnikai előírásoknak megfelelő fűtőberendezés beépítése.

EK	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<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 fogyasztóhoz 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, ill. tüzeléstechnikai biztonsági előírásoknak megfelelő fűtőberendezés beépítése. – Sugárzó fűtőberendezések igazoltan 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. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, beszabályozások 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	<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 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 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 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 biztonságtechnikai ellenőrzésének díja. – Üzembe helyezés, beszabályozások 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.
----	--

	<ul style="list-style-type: none"> – Az állatok számára a technológiailag optimális hőmérsékleti zóna biztosításához szükséges fűtélemek (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, beszabályozások 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. – Üzembe helyezés, próbaüzem költségei. – A kezelők biztonságtechnikai oktatásának díja. – Szerelési munkák rezsioradíj 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 élelmiszerhigiéniai követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló készülékek. – Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése. – Az állomány tögméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejtögműt tartalmazó fejtögművek. – Rozsdamentes anyagból készített, jól tisztítható felületű sajtáros fejtögműberendezés, 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, fejtögmű, mosókészülék, mosóautomata stb.) beszerzése, beépítése. – A sajtáros vagy tejvezetékes fejőrendszer megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beépítési, szerelési anyagai, kivitelezési költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

2.2.2.4.2. Soros (tandem), halszállás vagy poligon (paralel) fejtögmű állások, süllyesztett kezelő folyosóval, automatikusan működtetett kapukkal és szorítókkal, tejfolyás érzékelővel, fejtögmű-levéző 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 élelmiszerhigiéniai követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló mosóautomata. – Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése.
----	--

	<ul style="list-style-type: none"> – Az állomány tögméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejgumit 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. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

2.2.2.4.3. Mozgó padozatú (karusszel) 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 élelmiszerhigiéniai követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló mosóautomata. – Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése. – Az állomány tögméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejgumit 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"> – Mozgó padozatú (karusszel) fejőállások beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz- és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.), és részegységek beszerzése (például vákuumszivattyú, fejkészülék, 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. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

2.2.2.4.4. Istállóba telepített, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások beépítése, 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 élelmiszerhigiéniai követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló mosóautomata. – Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése. – Az állomány tögméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejgumit tartalmazó fejkelyhek, levevő automatika. – Rozsdamentes anyagból készített, jól tisztítható felületű rendelkező tejvezetékek a tejfolyás-érzékelőkkel. – Az állatok tőgyhelyzetét érzékelő, fejőkehely felhelyező automata állatazonosító rendszerrel. – A tejtermelési adatokat gyűjtő, regisztráló számítógépes rendszer. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.
----	---

EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istállóba telepíthető, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz- és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.), és részegységek (például vákuumszivattyú, fejkészülék, mosóautomata, állásszerkezet, abrakadagoló, automatikus tőgytisztító, robotkar stb.) beszerzése, beépítése, azok helyszínre szállításával. – Istállóba telepítendő, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok biztosítása, beépítése. – Rezsioradíj 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	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés. – A hűtve-tároló tartályok terv szerinti, a tejház megadott helyén való gépészeti felszerelése. – A tej betáplálás és kitárolás berendezéseinek terv szerinti szerelése. – A tejhűtő és tároló rendszerhez a részegységek, valamint a szükséges anyagok beépítési, szerelési munkái a terv szerint. – Üzembe helyezési, 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.

2.2.2.5.2. Jeges vízzel működtetett, hűtőaggregátos (pillanathűtő), rozsdamentes acélból készített lemezes hűtő 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 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.

2.2.2.5.3. Szigetelt tejtároló tartályok, zárt rendszerű tejszállító berendezések, szivattyúk, tejvezetékek létesítése	
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 helyszínrre szállítással. – A tejszállítók 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.
----	---

2.2.2.5.4. Szabadtéri tejtároló silók telepítése

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 részek beszerzése, helyszínrre szállítással. – 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 (ill. 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, ill. termen belül. – Tojásosztályozó- és csomagoló (ill. 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 helyszínrre 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, ill. az épületeket összekötő tojásgyűjtő és szállító szalagok terv szerinti kiépítése. – Kültéri tojásszállításnál az időjárás hatásai és az idegenkezűség ellen védő burkolat beszerelése 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, biztosíték házakkal. – A napi üzemmenethez szükséges anyagok számára elkülönített tárolótér tervezés szerinti kialakítása. – A keltetésre alkalmatlan tojások külön választására válogató és lámpázó berendezés tervezés szerinti beépítése. – Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológia elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – A víz tápvezeték anyagainak beszerzés, 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 tervezés szerinti kiépítése. – Próbaüzem, beállítás, betanítás elvégzése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A villamos üzemű nyíróberendezések kiépítéséhez, a tervezés 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 tervezés szerint szükséges anyagok beszerzése, beépítése. – Üzembe helyezési, a dolgozók oktatási munkái. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

9. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelethez

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

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

3.2.1.1.1. Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, nyitott oldalú, szálas takarmánybálák tárolására alkalmas pajta létesítése, fém vagy palatetővel, csapadék elvezető tetőeresszel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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 tervezés szerinti felállítása, szerelése, tetőszerkezetének és héjalásának megépítése. – A csapadék elvezetés tetőeresz tervezés 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 helyszínre szállításával. – A pajtaépület részegységeinek, elemeinek beszerzése, beépítése helyszínre 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, szálas 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 tervek szerinti kialakítása, szerelése, tetőszerkezetének és héjalásának beázásmentes kialakítása. – A csapadék elvezető tetőeresz tervek szerinti kialakítása. – Szigetelt, szilárd beton padozat kialakítása. – Belső világítás kiépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szálas takarmánybála-tároló területének előkészületi (föld és mélyépítési) munkái. – Beton- és vasbeton munkák anyagköltségei. – A szálas takarmánybála-tároló épület részegységeinek, szerelési anyagainak beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – A csapadék elvezető tetőeresz szerelési anyagainak beszerzése, beépítése. – Villamos szerelési anyagok biztosítása, beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

3.2.1.1.3. Szilárd beton padozat kialakítása szálastakarmány pajtákban	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés. – Meglévő szálastakarmány pajtában mélyített sík talajszint kialakítása, kavics terítéssel. – Szigetelt, szilárd beton padozat kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Talajtűkőr kialakítás földmunkái, kavicsréteg kialakítási és anyagköltségei. – Beton- és vasbeton munka anyagköltségei. – 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, tervek szerinti lejtéssel. – Helyszíni vagy előre gyártott vasbeton oldalfal elemek beépítése. – Csurgaléklé elvezető folyókák és gyűjtő szigetelt tározó létesítése. – A telepí 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. – Csurgalék tározó szigetelés anyagainak és beépítésének költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka 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.

	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – Csurgalék tározó szigetelés anyagainak és kivitelezésének költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka 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 kitaroló anyagmozgató berendezések (felhordók, vízszintes anyagmozgatók, bolygócsigák stb.) felszerelése. – Áthajtós tranzitsiló létesítése a kitaroláshoz. – 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 helyszínrre szállítással. – Föld- és mélyépítési munkák költségei. – Beton- és vasbeton munkák anyagköltsége. – Lakatos- és gépészeti szerelő munkák anyagköltségei. – Villamos szerelési munkák anyagköltségei. – 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 helyszínrre szállításával. – Föld- és mélyépítési munkák költségei. – Beton- és vasbeton-szerelési munkák anyagköltségei. – Épületváz szerelés lakatos-, tetőfedő- és bádogos munkák anyagköltségei. – Falszerkezetek kőműves- és szakipari munkáinak anyagköltségei. – Villamos szerelési munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

3.2.1.4.1. Hőlégbefűvős 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 hőlégbefűvő 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 hőlégbefűvős bálaszárító rendszer terv szerinti részegységeinek, építési és szerelési anyagainak beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával. – 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 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 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. – Rezsioradíj 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 csősigák 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. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

3.2.2.2.1. Napi takarmánytároló toronysiló létesítése, egybeépített behordó szállító 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 szabályozása. – Takarmány behordó berendezés és az ejtőcsövek kiépítése, villamos bekötése 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. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

3.2.2.2.2. Stabil rendszerű száraztakarmány szállító-kiosztó rendszerek kiépítése az önetetőkkel, kombinált önetetőkkel a feltöltőberendezéssel, 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, szabályozása. – 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 helyszínre szállítással. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, beépítése. – Gépészeti szerelő munkák, szabályozások anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka 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 takarmánykonya 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 helyszínre szállítással. – Építészeti előkészítő munkák anyagainak beszerzése, beépítése. – A gépészeti szerelés kiegészítő anyagainak beszerzése, beépítése. – A villamos szerelő munkák anyagainak beszerzése, beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

3.2.2.2.4. Etetőtér kialakítása jászollal és jászokorlással	
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 élómunka költség.
----	---

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

MT	– Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés.
EK	– Az etető berendezések beszerzése helyszínrre szállítással.

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. – Az állat nyelőcsővében sérülést nem okozó tömő 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 élómunka 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. – 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 szerelési anyagainak beszerzése, beépítése (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése helyszínrre szállítással. – Önetetők kialakításához bontási és alapozási munkák költségei.

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, vízszűrő stb. beépítési munkáinak anyagainak beszerzése, beépítése. – Nyíltfelszínű itatóvályúk beszerzési költségei, beépítése helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élómunka 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 vízvezeték-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízára, vízszűrő stb. beépítési munkáinak anyagainak beszerzése, beépítése terv szerint. – Fagymentes itatóberendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínen 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	<ul style="list-style-type: none"> – Épület-átalakítási és vízvezeték-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízára, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Csoportos körítató berendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínen szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

3.2.3.2.1. Itatástechnológia szopókás önitatókkal	
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 felszarazódásmentes padozatának kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Épület-átalakítási és vízvezeték-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízára, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Szopókás önitató berendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínen szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

3.2.3.2.2. Itatástechnológia csészés önitatókkal	
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	<ul style="list-style-type: none"> – Épület-átalakítási és vízvezeték-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízára, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Csészés önitató berendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínen szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

3.2.3.2.3. Itatástechnológia szelepes baromfi önitatókkal	
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	<ul style="list-style-type: none"> – Épület-átalakítási és vízvezeték-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízára, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Szelepes önitató berendezések beszerzési költségei, beépítése helyszínen szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

10. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelethez

[12. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez]

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

4.1.1.1.1. Számítógépek és számítástechnikai hardver eszközök	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – Számítógépek és számítástechnikai hardver eszközök beszerzése, beépítése (például monitor, billentyűzet, adattárolók, automatikus adatgyűjtők stb.), azok helyszínre szállításával. – A számítógépes adatkezelési technológia szerelési anyagainak beszerzése, beépítése (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.). – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

4.1.1.1.2. Telepirányítási szoftverek	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerűséget és hatékonyság növelését szolgáló szoftverkiválasztás, tervezés és illesztés. – Jogtiszta telepirányítási szoftverek (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. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

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 telepirányítási számítógépes rendszerbe illesztése, 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. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

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 számítógépes rendszerbe illesztése, 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. – Kiegészítő tartozékok (villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése. – Kalibráció, hitelesítések költségei (ha szükséges). – Lakatos szerelési munkák. – Rezsioradíj 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. – 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, zsirtartalommérő stb.) beszerzése, beépítése azok helyszínre szállításával. – Kalibráció, hitelesítések költségei (ha szükséges). – A technológiai szerelési anyagok (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Rezsioradíj 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. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

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. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

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.
----	--

	<ul style="list-style-type: none"> – Vezérelt szelepes vagy csigás takarmányadagoló egység beépítése. – 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 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 klímaegységekhez, az istállóklíma szabályozását biztosító, számítógép vezérelt automatikus szabályozók beépítése. – Istállóklíma szabályozó rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istállóklíma szabályozó 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, vízhűtő 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. – A lakatos- és vízszerelő munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj 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 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. – Rezsioradíj 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 füstérzékelőknek, 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. – Rezsioradíj 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. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

11. számú melléklet a 82/2007. (VIII. 3.) FVM rendelethez[13. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez]**Telepi állategészségügyi helyzetet, illetve a nyomon követhetőséget javító, állatbetegségek kialakulását és terjedését megelőző beruházások célterülete kötelezően elvárt műszaki tartalma (MT) és elszámolható kiadásai (EK)**

5.1.1.1.1. Vonalkód-leolvasó kézi készülék beszerzése és üzembe állítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – Rezsioradíj 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. – Rezsioradíj 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. – Rezsioradíj 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.

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 kivételű 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. – Rezsioradíj 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 kiépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológiai tervben meghatározott paraméterekkel rendelkező aeroszol generátor beszerzése. – Villamos szerelési anyagok beszerzési, beépítési költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

5.1.1.2.4. Állományfűrösztő 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 fűrdetéséhez az állatok számára sérülésveszélyt nem jelentő kivitelű állományfűrösztő létesítése. – Az állatok elcsúszásmentes felhajtásának kiépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az állomány fűrösztő részegységeinek beszerzése (hatóanyagtartály, kapuk, feljáró szerkezet, korlátok stb.), azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelési és segédanyagainak (például víz és mechanikus szerelési anyagok, fűrösztő anyag stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunka költség.

5.1.1.2.5. Lábűrösztő 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 lábűrvetéséhez, lábűrösztő 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 lábűrösztő 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, fűrösztő anyag stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – Rezsioradíj 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 rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltségei.

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 mosósugar-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	<ul style="list-style-type: none"> – A magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés beszerzése. – 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 szerelvény 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 szerelési anyagainak (építési anyagok, mechanikus szerelési anyagok, villamos szerelési anyagok stb.) beszerzése, beépítése helyszínre szállítással. – A terület előkészületi földmunkáinak költségei. – Rezsioradíj 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. – Rezsioradíj alapján számított élómunka 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. – Rezsioradíj alapján számított élómunka költség.
5.1.2.3.1. Állati hullaégető kazánok telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állategészségügyi előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés és engedélyezés. – 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. – Rezsioradíj alapján számított élómunka költség.