



Budapest,

2007. április 17.,

kedd

48. szám

Ára: 2667,- Ft

TARTALOMJEGYZÉK

		Oldal
72/2007. (IV. 17.) Korm. r.	A környezetvédelmi és vízügyi hatósági eljárás során felmerülő egyéb eljárási költségekről	2996
73/2007. (IV. 17.) Korm. r.	Az átállási költségek meghatározásának és kezelésének részletes szabályairól szóló 183/2002. (VIII. 23.) Korm. rendelet módosításáról	3002
74/2007. (IV. 17.) Korm. r.	A polgári nemzetbiztonsági szolgálatok költségvetése tervezésének, pénzellátásának, előirányzat-felhasználásának, kincstári gazdálkodásának és nyilvántartásának egyes szabályairól szóló 32/2004. (III. 2.) Korm. rendelet módosításáról	3004
75/2007. (IV. 17.) Korm. r.	Az Állami Foglalkoztatási Szolgálatról szóló 291/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet módosításáról	3005
18/2007. (IV. 17.) EüM r.	Az egészségügyi szakképesítéssel rendelkező személyek alap- és működési nyilvántartásáról, valamint a működési nyilvántartásban nem szereplő személyek tevékenységének engedélyezéséről	3006
19/2007. (IV. 17.) EüM r.	A klinikai sugárfizikus egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképesítés megszerzéséről	3014
23/2007. (IV. 17.) FVM r.	Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételeinek általános szabályairól	3017
24/2007. (IV. 17.) FVM r.	Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások esetében a kedvezőtlen adottságú területek és az azokhoz tartozó települések megállapításáról	3033
25/2007. (IV. 17.) FVM r.	Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a kedvezőtlen adottságú területeken történő gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs támogatások részletes szabályairól	3034
26/2007. (IV. 17.) FVM r.	Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból önálló, építéssel nem járó gépek, technológiai berendezések beszerzéséhez nyújtandó támogatások részletes feltételeiről	3037
27/2007. (IV. 17.) FVM r.	Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból az állattartó telepek korszerűsítéséhez nyújtandó támogatások részletes feltételeiről	3048
47/2007. (IV. 17.) GKM r.	A hazai közutakon használható elektronikus útdíjszedő rendszerekről	3111
	A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatalának közleménye	3112
	Helyesbítés	3113

II. rész JOGSZABÁLYOK

A Kormány rendeletei

A Kormány 72/2007. (IV. 17.) Korm. rendelete

a környezetvédelmi és vízügyi hatósági eljárás során felmerülő egyéb eljárási költségekről

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. §-a (7) bekezdésének – a 2006. évi CXXI. törvény 9. §-ának (3) bekezdése által beiktatott – *t*) pontjában és a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. §-a (7) bekezdésének *e*) pontjában kapott felhatalmazás alapján – figyelemmel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 153. §-a (2) bekezdésének 15. pontjára – a Kormány a következőket rendeli el:

1. §

E rendelet hatálya a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek hatáskörébe tartozó, hivatalból indult és kötelezettséget megállapító határozattal záruló környezetvédelmi és vízügyi hatósági eljárásokra terjed ki.

2. §

(1) A környezetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások során felmerülő mintavételi, laboratóriumi, illetve az egyéb műszeres vizsgálatok költségének mértékét e rendelet *1. számú melléklete* határozza meg. A mellékletben foglalt költségek mértéke magába foglalja a mintavételi, laboratóriumi, illetve egyéb műszeres vizsgálatok végzése során felmerülő összes személyi és dologi költséget is.

(2) A mintavételi, laboratóriumi, illetve az egyéb műszeres vizsgálatok körébe nem tartozó, az eljárás során

a tényállás tisztázása kapcsán felmerült személyi és dologi költségek mértéke 6750 Ft/óra.

3. §

(1) Az eljárási költséget az eljáró közigazgatási szervnek a Magyar Államkincstárnál vezetett, e rendelet *2. számú mellékletében* meghatározott előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni.

(2) Az eljárási költséget a döntés jogerőre emelkedésétől számított 15 napon belül kell az ügyfélnek megfizetnie.

(3) A befizetett eljárási költségről az eljáró közigazgatási szerv számlát állít ki és a befizetését követő tizenöt napon belül megküldi az ügyfélnek.

(4) A befolyt eljárási költség az eljáró közigazgatási szerv bevétele.

(5) Amennyiben az ügyfél elektronikus úton intézi az eljárási költség megfizetését, arra a külön jogszabályban foglaltakat kell alkalmazni.

4. §

(1) Az eljárási költségek nyilvántartására és elszámolására a költségvetési szervek beszámolási és könyvviteli kötelezettségéről szóló jogszabály előírásait kell alkalmazni.

(2) Az e rendeletben meghatározott költségeken felül a kötelezett a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 153. §-a (2) bekezdésének 1–14. pontjában meghatározott költségeket is viselni köteles.

5. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 45. napon lép hatályba, rendelkezéseit a hatálybalépését követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

Gyurcsány Ferenc s. k.,
miniszterelnök

1. számú melléklet a 72/2007. (IV. 17.) Korm. rendelethez

A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások során felmerülő mintavételi, laboratóriumi, illetve az egyéb műszeres vizsgálatok költségének mértéke

Sorszám	Ellenőrzés (mérés)		Eljárási költség mértéke (Ft)
1.	<i>Mintavétel</i>	Felszíni víz pontminta	9 900
		Szennyvíz pontminta:	
		minősített pontminta	10 400
		1 órás (átlagminta)	8 400
		2 órás (átlagminta)	13 000
		4 órás (átlagminta)	22 200
		6 órás (átlagminta)	31 300
		8 órás (átlagminta)	42 800
		12 órás (átlagminta)	78 300
		24 órás (átlagminta)	97 800
		Felszín alatti víz:	
		merítéssel	11 700
		szivattyúzással	19 600
		Talaj (30 cm-ig)	7 800
		Talajfúrás:	
		0–1 m között	10 400
		1 m felett méterenként	6 500
		Üledék, iszap	10 400
		Hulladék (folyékony)	10 400
		Hulladék (szilárd)	13 000
Állati mintavétel	11 700		
Növényi mintavétel	9 100		
Egyedi vizsgálatok esetén a mintavétel közlekedési költsége (Ft/km)	160		
2.	<i>Előkészítés</i>	Roncsolás	6 500
		Vizes kivonat	3 700
		Savas feltárás	3 900
		Extrahálás (szerves oldószerrel):	
		vízből	3 300
		talajból, hulladékból	9 800
		Szűrés membránon	1 600
		Centrifugálás	2 600
		Frakcionált szitálás	5 200
		Őrlés	8 000
3.	<i>Érzékszervi vizsgálatok</i>	Szín	900
		Szag	900
		Átlátszóság	900
4.	<i>Biológiai vizsgálatok</i>	Klorofill-a	5 200
		S-index	23 500

Sorszám		Ellenőrzés (mérés)	Eljárási költség mértéke (Ft)
		Baktériumszám+ biomassza	19 600
		Algaszám	7 800
		Alga fajlista	15 700
		Zooplankton szám	7 800
		Zooplankton fajlista	15 700
		Makrozoobenton mintavétel	11 700
		Makrozoobenton szám és fajlista	23 500
		Alga-teszt	19 800
		Csíránövény-teszt	13 000
		Daphnia-teszt	13 000
		Hal-teszt	23 500
5.	<i>Fizikai vizsgálatok</i>	Levegő hőfok	700
		Víz hőfok	700
		pH	1 300
		Vezetőképesség	1 600
		Redox potenciál	1 300
		Zavarosság	1 300
		Spitta-Weldert próba	700
		Bepárlási maradék	2 000
		Izzítási maradék	2 000
		Imhoff ülepedés	700
		Össz. szárazanyag	2 000
		Össz. lebegőanyag	2 000
		Össz. oldott anyag	2 300
		Össz. 9 (szennyvíz)	4 000
6.	<i>Kémiai vizsgálatok</i>	Oldott oxigén	1 300
		Oxigén telítettség %	700
		Lúgosság-m	1 300
		Lúgosság-p	1 300
		Agresszív CO ₂	2 600
		Klorid (titrimetriás)	1 300
		Szulfid	3 300
		Szulfát (gravimetriás)	3 700
		Szulfát (fotometriás)	6 500
		Szulfát (titrimetriás)	2 600
		Felszíni vizek bór (fotometriás)	6 500
		Ca (titrimetriás)	1 700
		Mg (számítással)	1 000
		Össz. keménység	1 800
		Na eé.%	900
		Na	2 600
		K	2 600
		Ammónium (desztillálással)	3 300
		Ammónium (fotometriás)	1 800
		Nitrit	2 200

Sorszám	Ellenőrzés (mérés)	Eljárási költség mértéke (Ft)
	Nitrát	2 900
	Ortofoszfát	2 200
	Karbonát, h.karbonát (számított)	900
	Kjeldahl N	4 600
	Szerves N	4 600
	Összes N	5 200
	Összes P	4 600
	KOI permanganátos	2 600
	KOI dikromátos	5 200
	TOC	11 700
	BOI5	5 200
	Cianid, könnyen felszabaduló	5 200
	Cianid összes	6 100
	Aktív klór	1 300
	Klorid (potenciometriás)	2 300
	Fluorid	4 600
	SZOE	6 800
	UV-olaj	3 900
	ANA det.	6 500
	Fenolok	5 200
	AOX	6 500
	GC (pl. EPH, TPH, oldószerek, Cl-benzol)	22 200
	GC-MS (pl. Peszticidek, PAH, PCB, BTEX, illékony halogénezett CH, Cl-benzol)	32 600
	Vas, összes, (fotometriásan)	2 200
	Mn összes (fotometriásan)	2 200
	Hidridek és Hg	6 500
	Fém (AAS láng)	4 600
	Fém (AAS grafit)	6 500
	Króm VI	2 600
	ICP	20 900 + 1 300/fém
7.	<i>Levegőterhelés- vizsgálatok (emisszió)</i>	
7.1.	Méréselőkészítés (mérőhely kijelölés, technológia és üzemvitel vizsgálata, adatgyűjtés, mérési terv készítése, mérőeszközök előkészítése és a telephelyre történő felvonulás)	
7.1.1.	Egy telephelyen 1–3 forrás mérése esetén	156 500
7.1.2.	Egy telephelyen minden további forrás mérése, illetve a megkezdett mérés üzemeltető hibájából való megghiúsulása esetén	52 200
7.2.	Szilárd anyagok mérése	
7.2.1	Össz.szilárd anyag (por)	
7.2.11.	Első ü.állapot, első szelvényben	195 700
7.2.12.	Első ü.állapot, további szelvényben	117 400

Sorszám	Ellenőrzés (mérés)		Eljárási költség mértéke (Ft)
7.2.13.		További üzemállapotonként	58 700
7.2.2		Szilárdból korom mérése (laborban)	11 100
7.2.3.		Korom mérés Bacharach szerint	10 400
7.3.		Gáznemű anyagok mérése (a 7.3.1., 7.3.2. és a 7.3.3. komponensei: SO ₂ , NO _x , CO, O ₂ , CO ₂ , C-H)	
7.3.1.		Folyamatosan mérő analizátorral	
7.3.11.		Első komp., első szelvény, első ü.állapot	156 500
7.3.12.		Első komp., további szelvény, első ü.állapot	117 400
7.3.13.		Első komp., további üzemállapotonként	58 700
7.3.14.		További komponensenként	39 100
7.3.2.		Foly. mérő analizátorral pormérés mellett	
7.3.21.		Első komp., első szelvény, első ü.állapot	117 400
7.3.22.		Első komp., további szelvény, első ü.állapot	97 800
7.3.23.		Első komp., további üzemállapotonként	58 700
7.3.24.		További komponensenként	39 100
7.3.3.		Szakaszosan mérő analizátorral	a 7.3.1., ill. 7.3.2. 30%-a
7.3.4.		Ad- és abszorpciós mintavétel (analízishez)	
7.3.41.		Első ü.állapot, első szelvényben	195 700
7.3.42.		Első ü.állapot, további szelvényben	117 400
7.3.43.		További üzemállapot első szelvényben	78 300
7.3.44.		További üzemállapot, további szelvényben	58 700
7.3.5.		Dioxinok	
7.3.51.		Mintavétel	326 100
7.3.52.		Labor-analízis	196 100
7.4.		Bűzmérés	208 700
8.	<i>Levegőminőség- vizsgálatok (immisszió)</i>		
8.1.		Szakaszos mintavétel (labor-analízissel)	
		Időszakos mérőhelyen	
8.1.1.		Kéndioxid (SO ₂)	5 000
8.1.2.		Nitrogén-dioxid (NO ₂)	4 700
8.1.3.		Üledő por	7 700
8.1.4.		Szálló por	27 400
		Állandó mérőhelyen	
8.1.5.		Kéndioxid (SO ₂)	1 000
8.1.6.		Nitrogén-dioxid (NO ₂)	1 000
8.1.7.		Üledő por	5 200
8.1.8.		Szálló por	15 700
8.2.		Folyamatosan mérő analizátorral komponensenként és naponta (Komponensek pl. SO ₂ , NO _x , NO ₂ , CO, O ₃ , CH, benzol, toluol, xilol, szálló por, PM 10,)	
8.2.1.		állandó mérőhely esetén	a mérn. nap 2%-a

Sorszám		Ellenőrzés (mérés)	Eljárási költség mértéke (Ft)
8.2.2.		időszakosan telepített mérőhely esetén	a mérn. nap 10%-a
8.2.3.		meteorológiai paraméterek	a mérn. nap 1%-a
9.	Zajvédelm vizsgálatok	Állandó zaj:	5 pontig 195 700
			6–10 pont 247 800
			11–26 pont 300 000
			26 pont felett pontonként 10 400
		Változó zaj:	5 pontig 221 700
			6–10 pont 300 000
			11–26 pont 404 300
			26 pont felett pontonként 15 700
10.	Radiológiai vizsgálatok	Össz. béta:	vízből 9 400
			üledékből 11 100
			algából 14 300
			halból 20 900
		Trícium	dúsítással 25 400
			dúsítás nélkül 11 700
		Gamma-spektrometria	32 600
		Alfa-spektrometria	26 100
		Stroncium	32 600
		Urán	6 500
11.	Egyéb műszeres vizsgálatok díja Az 1–10. pontokban nem szereplő mintavételi, laboratóriumi, illetve az egyéb műszeres vizsgálatok esetében a díjszámítás az ellenőrzésre fordított idő és az itt meghatározott díjtétel szorzata	Mérnökóra	10 500
		Technikusóra	7 000

2. számú melléklet a 72/2007. (IV. 17.) Korm. rendelethez

A közigazgatási szervek előirányzat-felhasználási számláinak megnevezése

Sorszám	Eljáró szerv	Előirányzat-felhasználási számlák megnevezése
1.	Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség	10032000-00287261-00000000
2.	Észak-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10033001-01711899-00000000
3.	Közép-Duna-Völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10032000-01711806-00000000

Sorszám	Eljáró szerv	Előirányzat-felhasználási számlák megnevezése
4.	Közép-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10029008-01711882-00000000
5.	Dél-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10024003-01711837-00000000
6.	Nyugat-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10047004-01711947-00000000
7.	Felső-Tisza-Vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10044001-01711923-00000000
8.	Észak-Magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10027006-01711868-00000000
9.	Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10034002-01711916-00000000
10.	Közép-Tisza-Vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10045002-01711930-00000000
11.	Alsó-Tisza-Vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10028007-01711875-00000000
12.	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium	10032000-01468216-00000000

**A Kormány
73/2007. (IV. 17.) Korm.
rendelete**

**az átállási költségek meghatározásának
és kezelésének részletes szabályairól szóló
183/2002. (VIII. 23.) Korm. rendelet módosításáról**

A Kormány a villamos energiáról szóló 2001. évi CX. törvény (a továbbiakban: VET) 4. §-ának *l)* pontjában és a 113. §-ának *a)* pontjában foglalt felhatalmazás alapján, a VET 3. § 1. pontjában meghatározott átállási költségek meghatározása és kezelése részletes szabályainak megállapítására a következőket rendeli el:

1. §

(1) Az átállási költségek meghatározásának és kezelésének részletes szabályairól szóló 183/2002. (VIII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. §-ának 3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[Az e rendeletben használt kifejezéseknek a VET-ben, illetve az alábbiakban meghatározott jelentése van:]

„3. *Közüzemi nagykereskedő*: a VET 43. §-ában hivatkozott engedélyes.”

(2) Az R. 2. §-a a következő 7–9. ponttal egészül ki:

[Az e rendeletben használt kifejezéseknek a VET-ben, illetve az alábbiakban meghatározott jelentése van:]

„7. *Tárgyidőszak*: a közüzemi nagykereskedő által az adott nyilvános árverésen értékesített villamos energia szállításának teljesítési időszaka.

8. *Bekerülési átlagár*: a közüzemi nagykereskedő által adott eladótól a tárgyidőszak alatt megvásárolt – hosszú távú szerződés szerint lekötött kapacitásból származó – villamos energiának a felek közötti elszámolás alapját képező hatályos szerződés szerint számított vásárlási átlagára [Ft/kWh]. Az átlagár számítása során valamennyi kapcsolódó költségelemet figyelembe kell venni (kapacitásdíj, energiadíj, tüzelőanyag-lekötési díj, bányakapacitásdíj stb.). Amennyiben a közüzemi célra lekötött villamos energia hatósági ármegállapítás alá tartozik, akkor a hosszú távú szerződés szerinti garantált átvételig terjedő mennyiségeket legfeljebb a vonatkozó maximált hatósági árakon lehet figyelembe venni. A garantált átvételen felüli többletek legfeljebb az adott nyilvános árverés értékesítési (átlag)árán vehetők figyelembe a számítás során.

9. *Bekerülési érték*: az adott nyilvános árverésen értékesített villamos energia eladónkénti bekerülési átlagárai és értékesített mennyiségei szorzatának összege.”

2. §

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

„(3) A lekötött teljesítőképességnek az (1) bekezdés *b)* pontja szerinti nyilvános árverés alapján történő eladásából keletkező, átállási költségre jogosító veszteség az árverés alapján elért árbevétel és az árverés alapján értékesített teljesítőképesség, illetve villamos energia bekerülési értékének különbsége.”

3. §

Az R. 4. §-ának helyébe a következő rendelkezés lép:
 „4. § E rendelet alapján hosszú távú szerződésre tekintettel [3. § (1) bekezdésének *a*) és *b*) pontja] a 2010. december 31. napjáig felmerült átállási költségek megtérítése iránt lehet igényt érvényesíteni.”

4. §

Az R. 7. §-ának (1) és (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„(1) A közüzemi nagykereskedő a lekötött teljesítőképességnek a közüzemi ellátási kötelezettség feletti részét nyilvános árverés útján értékesítheti. Az árverési értékesítés során a közüzemi nagykereskedő határozott idejű, legalább féléves időtartamra szóló, egy hosszú távú szerződésben foglalt, egy erőművi egységhez vagy egy eladóhoz tartozó lekötött teljesítőképességet, vagy egy vagy több hosszú távú szerződésben foglalt, több eladóhoz tartozó lekötött teljesítőképességekből képzett teljesítőképességet ajánlhat fel. Az egy vagy több hosszú távú szerződésben foglalt, több termelő egységhez vagy eladóhoz tartozó lekötött teljesítőképességekből – a nyilvános árverés időpontját megelőzően – képzett teljesítőképesség bekerülési értékét a Hivatal az általa jóváhagyott szabályzatban foglaltak szerint, az átállási költségek megtérítésére vonatkozó igény felülvizsgálata során állapítja meg.

(2) Abban az esetben, ha a kapacitásmérleg alapján fél évnél rövidebb időtartamra értékesíthető közüzemi ellátási kötelezettség feletti teljesítőképesség többlet is jelentkezik, a közüzemi nagykereskedő jogosult ezen többletek értékesítésére is – a Hivatal előzetes egyetértésével – nyilvános árverést szervezni.”

5. §

Az R. 10. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A rendszerirányító köteles a rendszerirányítási díj részeként befolyt átállási díjakat egyéb pénzeszközektől elkülönítetten, külön bankszámlán kezelni [VET 98. § (1) bekezdése]. A rendszerirányító e számlájának terhére történő bármilyen kifizetéshez a Hivatal előzetes jóváhagyása szükséges (VET 99. §).”

6. §

Az R. 11. §-ának (1)–(3) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„(1) A közüzemi nagykereskedő az egy naptári évben a vonatkozó tárgyidőszakok alapján felmerült átállási költségek megtérítése iránti igényét a következő év január 31.

napjáig a Hivatalhoz benyújtott kérelem útján érvényesítheti.

(2) A kérelemben meg kell jelölni az érvényesíteni kívánt igény jogcímét és mértékét, valamint a következő adatokat:

a) a nyilvános árverésen eladott lekötött teljesítőképesség mértékét eladók szerinti bontásban,

b) a nyilvános árverésen eladott lekötött teljesítőképességet biztosító eladók és a közüzemi nagykereskedő közötti elszámolás alapját képező hatályos szerződésben meghatározott árakat és mennyiségeket eladók szerinti bontásban, valamint a nyilvános árverésen elért eladási árat,

c) az igényelt átállási költség összegét eladók szerinti bontásban,

d) az igény alapjául szolgáló lekötött, újratárgyalt és igénybe vett lekötött teljesítőképességek mértékét, eladók szerinti bontásban.

(3) A közüzemi nagykereskedő a tárgyidőszakot követő év március 31-ét követően a tárgyidőszakra indokoltan felmerülő többletköltségek arányos részére utólagos átállási költségtérítési igényt nyújthat be.”

7. §

Az R. 12. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Amennyiben a 7. § szerint megtartott nyilvános árverés során a felajánlott lekötött teljesítőképességre vonatkozó bekerülési érték és a nyilvános árverésen elért árbevétel közül a nyilvános árverésen elért árbevétel a nagyobb, akkor e kettő különbségének 90%-át a közüzemi nagykereskedő egyéb átállási költségeivel szemben kell elszámolni.”

8. §

(1) Az R. 13. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A Hivatal javaslata alapján a miniszter a tárgyidőszakot követő év március 30-áig megállapítja a közüzemi nagykereskedőnek megtéríthető átállási költségek összegét. A Hivatal a közüzemi nagykereskedő kérelme alapján javaslatot tehet a miniszternek átállási költség előleg megállapítására. A miniszter a Hivatal javaslata alapján egy naptári évben legfeljebb négy alkalommal átállási költség előleget állapíthat meg, és határozatban dönthet ennek kifizetéséről.”

(2) Az R. 13. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Amennyiben az átállási díjból befolyt, elkülönített számlán nyilvántartott összeg:

a) túllépi az adott évben a közüzemi nagykereskedőnek megtérítendő átállási költség összegét, a különbözetet a

Hivatal az átállási költség beszédését követő második évre vonatkozó átállási díj előkészítésénél csökkentő tételként köteles figyelembe venni,

b) nem éri el az adott évben a közüzemi nagykereskedőnek megtérítendő átállási költség összegét, a különbözetet a következő évben beszédett átállási díjból képződött összegből kell a közüzemi nagykereskedő számára a következő év június 30-áig átutalni, és a különbözetet a Hivatal az átállási költség beszédését követő második évre vonatkozó átállási díj előkészítésénél növelő tételként köteles figyelembe venni.”

9. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 10. napon lép hatályba, egyidejűleg hatályát veszti az R. 3. §-a (1) bekezdésének c) pontja.

Gyurcsány Ferenc s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 74/2007. (IV. 17.) Korm. rendelete

a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok költségvetése tervezésének, pénzellátásának, előirányzat-felhasználásának, kincstári gazdálkodásának és nyilvántartásának egyes szabályairól szóló 32/2004. (III. 2.) Korm. rendelet módosításáról

Az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény (a továbbiakban: Áht.) 124. §-a (2) bekezdésének d) pontjában kapott felhatalmazás alapján, figyelemmel az Áht. 15/B. §-ának (3) bekezdésére, a Kormány a következőket rendeli el:

1. §

A polgári nemzetbiztonsági szolgálatok költségvetése tervezésének, pénzellátásának, előirányzat-felhasználásának, kincstári gazdálkodásának és nyilvántartásának egyes szabályairól szóló 32/2004. (III. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A Szolgálatok a Kincstárnál vezetett előirányzat-felhasználási keretszámlát érintő kiadások és bevételek teljesítése során a költségvetési támogatás fejezeti elosztási számlára történő visszautalására, a központi beruházásokra, a lakástámogatásra, a tárgyévi függő,

átfutó, kiegyenlítő kiadásokra és bevételekre, valamint az Európai Unió támogatásaira vonatkozó tranzakciós kódokon kívül más tranzakciós kódot nem használnak.”

2. §

A Rendelet 7. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) A Szolgálatok vagyongazdálkodási szerződéseit a KVI kizárólag a miniszter egyetértésével szüntetheti meg felmondással.”

3. §

A Rendelet 10. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„10. § (1) A Szolgálatok főigazgatói a nemzetbiztonsági szolgálatokról szóló 1995. évi CXXV. törvény (a továbbiakban: Nbtv.) 63. §-ának (2) bekezdése alapján a miniszter egyetértésével meghatározzák azon ingatlanok körét, amelyek speciális működési kiadásból finanszírozott ingatlanok minősülnek.

(2) Az (1) bekezdés szerinti ingatlanokról a Szolgálatok elkülönített nyilvántartást vezetnek.

(3) Az (1) bekezdés szerinti ingatlanokat a Szolgálatok saját hatáskörben értékesíthetik, és amennyiben az így szerzett bevétel teljes egészét az (1) bekezdés szerinti ingatlanok vételére, felújítására fordítják, úgy nem kell a 8. § (2) bekezdésében meghatározott engedélyeket beszerezni.

(4) Az (1) bekezdés szerinti ingatlanok vonatkozásában a kincstári vagyonnal való gazdálkodásról szóló 58/2005. (IV. 4.) Korm. rendelet X. fejezetében meghatározottak nem alkalmazhatóak.

(5) Az (1) bekezdés szerinti bérelt ingatlanon végzett felújítás költségeit a Szolgálatok vagyonában nem kell kimutatni, azt a bérbeadóval egyeztetett módon a bérleti díjban kell lehetőleg érvényesíteni. Amennyiben a felújítás költsége a fenti módon nem érvényesíthető, akkor azt a speciális működési kiadások terhére kell elszámolni.

(6) Az (1) bekezdés szerinti bérlemény létesítéséhez kapcsolódó, a bérleti díjon felüli letét (kaució) összegét a speciális működési kiadások, illetve bevételek terhére kell elszámolni.”

4. §

A Rendelet 11. § (9) bekezdésének helyébe a következő rendelkezés lép:

„(9) Az adatszolgáltatásokról készített összesítésekben a Szolgálatok által megadott

a) személyi juttatások kiemelt előirányzatot az „Alapilletmények”,

b) a munkaadókat terhelő járulékok kiemelt előirányzatot a „Társadalombiztosítási járulék”,

c) a dologi kiadások kiemelt előirányzatot az „Egyéb dologi kiadások”,

d) a támogatás, támogatásértékű kiadás, végleges pénzeszközátadás, egyéb támogatás és az ellátottak pénzbeli juttatásai kiemelt előirányzatot a „Támogatásértékű működési kiadás társadalombiztosítási alapok kezelőinek”,

e) az intézményi beruházási kiadások kiemelt előirányzatot a „Gépek, berendezések és felszerelések vásárlása, létesítése”,

f) a felújítás kiemelt előirányzatot az „Ingatlanok felújítása”,

g) a hitelek, kölcsönök nyújtása és törlesztése kiemelt előirányzatot a „Felhalmozási célú támogatási kölcsön nyújtása államháztartáson kívülre”,

h) a működési bevételek kiemelt előirányzatot az „Egyéb sajátos bevétel”,

i) a felhalmozási és tőke jellegű bevételek kiemelt előirányzatot a „Gépek, berendezések, felszerelések értékesítése”

soron kell megjeleníteni.”

5. §

(1) A Rendelet 14. § (1) bekezdése a következő mondattal egészül ki:

„Ilyen kiadás esetén az elszámolás alapokmányául számla, munkavállaló nevére, címére, illetve fedőnévre kiállított számla vagy egyéb számviteli bizonylat – ideértve a számlát helyettesítő belső bizonylatot is – elfogadható az Ámr. 135. §-ában meghatározott szakmai teljesítésigazolás megléte esetén.”

(2) A Rendelet 14. § (7) bekezdésének helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„(7) Az (1) bekezdés szerinti speciális működési kiadásokra vonatkozó felhasználás, bizonylatolás, elszámolás és ellenőrzés szabályait a miniszter külön utasításban határozza meg.”

6. §

(1) E rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

(2) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a Rendelet 14. § (2) bekezdésében az „a nemzetbiztonsági szolgálatokról szóló 1995. évi CXXV. törvény” szövegrész helyébe az „az Nbtv.” szövegrész, 14. § (4) bekezdésében az „átutalások” szövegrész helyébe a „pénzmozgások” szövegrész, az „az átutalás” szövegrész helyébe az „a pénzmozgás” szövegrész, 14. § (6) bekezdésében az „Egyéb bevételek” szövegrész helyébe az „Egyéb sajátos bevétel” szövegrész lép.

(3) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a Rendelet 5. § (5) bekezdésében a „naponta” szövegrész hatályát veszti.

Gyurcsány Ferenc s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 75/2007. (IV. 17.) Korm. rendelete

az Állami Foglalkoztatási Szolgálatról szóló 291/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány az Alkotmány 35. §-ának (2) bekezdésében megállapított eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alkotmány 40. §-ának (3) bekezdésében foglalt feladatkörében eljárva az állami foglalkoztatási szerv tekintetében a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény (a továbbiakban: Ft.) 47. §-ában, valamint a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2006. évi LVII. törvény 76. § (2) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján a következőket rendeli el:

1. §

Az Állami Foglalkoztatási Szolgálatról szóló 291/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) preambuluma helyébe a következő rendelkezés lép:

„A Kormány az Alkotmány 35. §-ának (2) bekezdésében megállapított eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alkotmány 40. §-ának (3) bekezdésében foglalt feladatkörében eljárva az állami foglalkoztatási szerv tekintetében a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény (a továbbiakban: Ft.) 47. §-ában, a Gyermekek- és Ifjúsági Alapprogram pénzeszközeinek kezeléséért felelős szerv kijelölése tekintetében a Gyermekek- és Ifjúsági Alapról, a Nemzeti Gyermekek és Ifjúsági Közalapítványról, az ifjúsággal összefüggő egyes állami feladatok ellátásának szervezeti rendjéről szóló 1995. évi LXIV. törvény 10. §-ának (2) bekezdésében, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2006. évi LVII. törvény 76. §-ának (2) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján a következőket rendeli el:”

2. §

Az R. 6. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A munkaügyi központ élén főigazgató áll, aki felett a munkáltatói jogokat a szociális és munkaügyi miniszter gyakorolja. A főigazgató illetménye a köztisztviselői illetményalap huszonkétszeresét, a főigazgató-helyettes illetménye az illetményalap tizenhétszeresét nem haladhatja meg.”

3. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba, rendelkezéseit első ízben a 2007. április hónapra járó illetmények tekintetében kell alkalmazni.

Gyurcsány Ferenc s. k.,
miniszterelnök

A Kormány tagjainak rendeletei

Az egészségügyi miniszter 18/2007. (IV. 17.) EüM rendelete

**az egészségügyi szakképesítéssel rendelkező
személyek alap- és működési nyilvántartásáról,
valamint a működési nyilvántartásban nem szereplő
személyek tevékenységének engedélyezéséről**

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 247. §-a (2) bekezdésének *ga)*, *h)* és *i)* pontjában kapott felhatalmazás alapján, a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2006. évi LVII. törvény 40. § (2)–(3) bekezdésére figyelemmel, az egészségügyi miniszteri feladatokat ideiglenesen ellátó miniszter megbízásáról szóló 2/2007. (IV. 6.) ME rendeletre tekintettel, az egészségügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 161/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a)* pontjában meghatározott feladatkörben eljárva – a 11. § vonatkozásában a pénzügyminiszter feladat- és hatásköréről szóló 169/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. § *a)* pontjában nevesített feladatkörében eljáró pénzügyminiszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el:

Személyi hatály

1. §

E rendelet hatálya

- a)* az egészségügyi szakképesítést, illetve szakirányú szakképesítést szerzett személyekre,
- b)* az Eütv. 110. §-ának (4) bekezdésében meghatározott természetes személyekre és hatóságra,
- c)* az *a)* pont szerinti egészségügyi szakképesítések megszerzéséről oklevelet, bizonyítványt kiállító intézményekre, illetve az *a)* pont szerinti szakképesítést elismerő hatóságokra,
- d)* az *a)* és *b)* pont szerinti személyeket a képesítésük szerinti munkakörben foglalkoztató egészségügyi szolgáltatókra, továbbá

e) az *a)* és *b)* pont szerinti személyekről az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény (a továbbiakban: Eütv.) 110–112. §-a szerinti nyilvántartást vezetőkre terjed ki.

Alapnyilvántartás

2. §

(1) Az 1. § *a)* pontja szerinti személyek közül az orvosok, fogorvosok, vizsgázott fogászok, gyógyszerészek, valamint klinikai szakpszichológusok alapnyilvántartását – az Eütv. 111. §-ában meghatározott keretek között – az egészségügyben dolgozók alap- és működési nyilvántartásának vezetéséről szóló 45/2007. (III. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerinti kijelölés alapján az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) vezeti.

(2) Az (1) bekezdés hatálya alá nem tartozó, egészségügyi szakképesítéssel rendelkező személyek alapnyilvántartását – az Eütv. 111. §-ában meghatározott keretek között – a Korm. rendelet szerinti kijelölés alapján az Egészségügyi Szakképző és Továbbképző Intézet (a továbbiakban: ETI) vezeti.

(3) Az 1. § *c)* pontja szerinti intézmény, illetve hatóság, a klinikai szakpszichológusok esetében az egészségügyi szakképzést folytató intézmény az egészségügyi szakképesítés megszerzését, illetve az elismerést követő 30 napon belül elektronikus úton, továbbá – a Hivatal, illetve az ETI (a továbbiakban együtt: alapnyilvántartást vezető szerv) kérelmére – nyomtatott formában megküldi az *1. számú melléklet* szerinti – általa kitöltött – alapnyilvántartási lapot

- a)* az (1) bekezdés szerinti személyek esetén a Hivatal,
- b)* a (2) bekezdés szerinti személyek esetén az ETI részére.

(4) A Hivatal, valamint az ETI az alapnyilvántartási lapban foglaltaknak megfelelően vezeti az alapnyilvántartást. Az alapnyilvántartás megjelölésére a sorszám előtt feltüntetett „A/” jelzés szolgál.

(5) Az ETI lehetővé teszi, hogy a Hivatal – figyelemmel az Eütv. 112. §-ának (3) bekezdésére – elektronikus úton hozzáférhessen a 4. § szerinti működési nyilvántartásba felvételét kérő személy alapnyilvántartásban szereplő adataihoz, az alapnyilvántartásba történt felvétel tényének ellenőrzése céljából.

3. §

(1) Az alapnyilvántartást vezető szerv a nyilvántartásba vett személy számára az alapnyilvántartásba vétel tényéről hatósági bizonyítványt állít ki.

(2) Az alapnyilvántartás adataiban bekövetkezett változást az alapnyilvántartást vezető szerv a nyilvántartási lapon a változásról történő tudomásszerzést követően haladéktalanul átvezeti. Az alapnyilvántartás adataiban bekövetkezett változás átvezetésére az érintett kérelme vagy hivatalból történt tudomásszerzés alapján kerül sor. Kérelemre történő átvezetés esetén a kérelemhez mellékelni kell az adatváltozást igazoló okirat hiteles másolatát. Névváltozás esetén az alapnyilvántartási sorszámot per jelzésű sorszámmal kell kiegészíteni. Az adatváltozás átvezetése esetén az alapnyilvántartást vezető szerv az ügyfél kérelmére a nyilvántartásból kivonatot állít ki. Amennyiben az érintett személy a kérelmet személyesen nyújtja be, az okiratok másolatának hitelesítését – az eredeti okiratok egyidejű bemutatása esetén – a Hivatal, illetve az ETI ügyintézője is elvégezheti.

(3) Az alapnyilvántartásba vett személy halála esetén ezt a tényt az alapnyilvántartási lapon fel kell tüntetni, és gondoskodni kell az alapnyilvántartási lap maradandó értékű iratként történő megőrzéséről.

(4) A Hivatal – az orvosi bélyegző elkészítése érdekében – az orvos és fogorvos alapnyilvántartásba vételéről 15 napon belül értesíti az Országos Egészségbiztosítási Pénztárat.

(5) A (2)–(3) bekezdés szerinti esetekben – az orvosi bélyegző cseréje, illetve bevonása érdekében – a Hivatal a (4) bekezdésében foglaltak szerint jár el azzal, hogy a (2) bekezdés szerinti esetben az orvosi bélyegzőn a per jelzésű sorszámot feltüntetni nem kell.

Működési nyilvántartás

4. §

Az 1. § a) pontja szerinti személyek működési nyilvántartását – az Eütv. 112–113. §-ában meghatározott keretek között – a Korm. rendelet szerinti kijelölés alapján – a Hivatal vezeti. A működési nyilvántartást a 2. számú mellékletben meghatározott nyilvántartási lapnak megfelelő tartalommal kell vezetni.

5. §

(1) A működési nyilvántartásba vételre az érintett személy 3. számú melléklet szerinti kérelme alapján kerül sor.

(2) A kérelemhez mellékelni kell az adatok valóságát igazoló okiratok hitelesített másolatát, három hónapnál nem régebbi erkölcsi bizonyítványt, valamint 2 db igazolványképet. A munkahelyre vonatkozó adatokhoz mellékelni kell a munkáltatónak, hatósági engedély alapján tevékenységet végző személy esetén az engedélyező hatóságnak a munkavégzés helyére vonatkozó igazolását is.

(3) A nem magyar állampolgárságú személy működési nyilvántartásba vételének feltétele az érvényes munkavállalási engedély megléte, kivéve, ha – a külön jogszabályban foglaltak alapján – magyarországi egészségügyi tevékenységének végzéséhez vagy magyarországi munkavégzéséhez munkavállalási engedély nem szükséges.

(4) Amennyiben az érintett személy a kérelmet személyesen nyújtja be, az okiratok másolatának hitelesítését – az eredeti okiratok egyidejű bemutatása mellett – a Hivatal ügyintézője is elvégezheti.

6. §

(1) A Hivatal a működési nyilvántartásba történő felvételtől határozattal dönt, továbbá gondoskodik a működési nyilvántartási igazolvány (a továbbiakban: igazolvány) kiállításáról, amely tartalmazza a 2. számú melléklet I/1–4. pontjában, a II/1–2. pontjában, a III/1. és 7. pontjában, illetve a IV. pontjában szereplő adatokat, továbbá a nyilvántartás érvényességének időtartamát.

(2) Az igazolvány személyazonosító igazolvánnyal együtt érvényes.

(3) A működési nyilvántartásba vett személy szakképesítésének megjelölése mellett használhatja a „regisztrált” jelzöt.

7. §

(1) Az érintett adatainak változását a működési nyilvántartási lapon a Hivatal vezeti át, továbbá gondoskodik új igazolvány kiállításáról.

(2) Az elveszett, megrongálódott vagy megsemmisült igazolvány pótlásáról, illetve cseréjéről a Hivatal gondoskodik.

(3) A működési nyilvántartásból történő törlés esetén a Hivatal a törlés tényét, okát és időpontját [Eütv. 113. § (1) bekezdés] a működési nyilvántartási lapon feltüntetni és a kiállított igazolványt – lehetőség szerint – érvényteleníti. A működési nyilvántartásból történő törlés esetén gondoskodni kell a működési nyilvántartási lap maradandó értékű iratként történő megőrzéséről.

(4) Az igazolvány érvénytelenségének tényét – az okra történő utalással – az Egészségügyi Közlönyben közzé kell tenni. Ha az igazolvány érvénytelenségének oka az érintett nyilvántartásból való törlése, az Egészségügyi Közlönyben ennek tényét a törlés okának feltüntetése nélkül kell közzétenni.

(5) A nyilvántartásban szereplő személy kérelmére a Hivatal kivonatot ad ki a működési nyilvántartásban szereplő és más módon közhitelesen nem igazolható adatokról.

8. §

(1) A működési nyilvántartásba vétel megújítására a nyilvántartásba vett személy a 3. számú melléklet szerint benyújtott kérelme alapján kerül sor. A kérelemhez csatolni szükséges a megújítás alapjául szolgáló dokumentumokat.

(2) A nyilvántartásba vétel megújítására irányuló kérelmet a nyilvántartásba vétel idejének lejárta előtt legalább 30 nappal be kell nyújtani.

Adategyeztetés

9. §

A Hivatal működési nyilvántartásban szereplő adatok naprakész kezelése érdekében, illetve az adatállomány hi-telességének ellenőrzése érdekében adategyeztetést végezhet az érintett személlyel, a szakmai kamarákkal, az ETI-vel, továbbá az egészségügyi szolgáltatók nyilvántartójával.

Egyéb eljárási szabályok

10. §

Az e rendeletben meghatározott eljárások során a köz-igazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) rendelkezései szerint kell eljárni azzal, hogy a 3. § (1)–(2) bekezdése, 6. § (1) bekezdése, 7. § (1)–(2), valamint (5) bekezdései szerinti eljárásban a hatósági bizonyítványt, igazolványt, illetve kivonatot a kérelem benyújtásától számított 30 napon belül kell kiállítani.

11. §

(1) Az e rendelet 6. § (1) bekezdése, 7. § (1)–(2) bekezdései, valamint a 8. § szerinti eljárásokért, továbbá a 3. § (2) bekezdése és 7. § (5) bekezdése szerinti kivonatért igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni, amely megegyezik az elsőfokú közigazgatási eljárásért fizetendő mindenkori általános tételű eljárási illeték összegével.

(2) Az (1) bekezdés szerinti összeget – a (3) bekezdésben foglaltak kivételével – a Hivatal 10032000-00285788-00000000 számú bankszámlájára kell a kérelmezőnek megfizetnie.

(3) Amennyiben az (1) bekezdés szerinti kivonatot az ETI állította ki, az igazgatás szolgáltatási díjat az ETI 10032000-00281478-00000000 számú bankszámlájára kell a kérelmezőnek megfizetnie.

(4) A díj megfizetésére az egészségügyi ágazatba tartozó egyes közigazgatási hatósági eljárásokért és igazgatási jellegű szolgáltatásokért fizetendő díjakról rendelkező miniszteri rendelet előírásai megfelelően irányadóak.

Egészségügyi tevékenység végzésére jogosító ideiglenes engedély kiadásának szabályai

12. §

(1) Az 1. § *b*) pontja szerinti természetes személy szakképesítésének megfelelő tevékenységet az egészségügyi hatóság erre vonatkozó, legfeljebb egy évre szóló, az Eütv. 110. §-ának (4) bekezdése alapján kiadott meghatározott időtartamra és helyszínre (munkahelyre) szóló tevékenységre jogosító engedélyével végezhet.

(2) A meghatározott időtartamra és helyszínre (munkahelyre) szóló tevékenységre jogosító engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell:

a) a tevékenységet végezni szándékozó személy nevét (születési nevét), születési helyét, idejét, állampolgárságát,

b) szakképesítésének megnevezését, oklevelének számát, kiállításának helyét és időpontját, a kiállító intézmény megnevezését,

c) a tevékenység végzésének kezdő és befejező időpontját,

d) a tevékenység végzésének helyét,

e) annak indokát, hogy a működési nyilvántartásba vétel miért nem történt meg, illetve miért nem indokolt,

f) a tevékenység végzésének célját (betegellátási érdek vagy megfelelő szakmai ismeretek megszerzése).

(3) A kérelemhez mellékelni kell

a) hitelt érdemlő igazolást arról, hogy a kérelmező a korábbi, rendszeresen végzett egészségügyi tevékenységének helye szerinti utolsó, ennek hiányában az állampolgársága szerint illetékes állam jogszabályai alapján nem áll az egészségügyi tevékenység gyakorlását kizáró vagy korlátozó intézkedés, büntetés, illetőleg büntetőjogi intézkedés hatálya alatt, és megfelel a tevékenység végzéséhez külön jogszabály szerint előírt egészségügyi alkalmassági feltételeknek,

b) az egészségügyi szolgáltató nyilatkozatát, hogy a tevékenység végzéséhez szükséges tárgyi feltételek biztosítottak, és a tevékenység végzésére jogosító működési engedéllyel rendelkezik.

(4) A kérelmet legalább a tevékenység tervezett megkezdése előtt 30 nappal be kell benyújtani.

(5) Az ideiglenes tevékenységre jogosító engedély kiadásáról az Országos Tisztifőorvosi Hatóság értesíti:

a) a tevékenység végzésére jogosultat,

b) az egészségügyi szolgáltatót, ahol a jogosult a tevékenységet végezheti,

c) a Hivatalt.

Záró és átmeneti rendelkezések

13. §

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – 2007. április 15. napján lép hatályba azzal, hogy

a) az e rendelet hatálybalépése előtt, illetve

b) az e rendelet hatálybalépését követő 30 napon belül a működési nyilvántartással kapcsolatosan benyújtott – az a) pont szerinti esetben e rendelet hatálybalépésének napjáig el nem bírált – kérelmet a Hivatal az e rendelet hatálybalépését követő 60 napon belül bírálja el.

(2) E rendelet 2. §-ának (5) bekezdése 2007. október 1. napján lép hatályba. 2007. szeptember 30. napjáig az alapnyilvántartásba felvett azon személyek adatairól, akik kérik a 4. § (1) bekezdése szerinti működési nyilvántartásba történő felvételüket, az ETI elektronikus adathordozón – a Hivatal erre irányuló kérelmének az ETI-hez történő beérkezését követő 8 napon belül – tájékoztatja a Hivatalt.

(3) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti

a) az egészségügyi szakképesítést szerzett személyek alapnyilvántartásáról, valamint az egészségügyi szakdolgozók működési nyilvántartásának szabályairól szóló 27/1998. (VI. 17.) NM rendelet,

b) az orvosok, a fogorvosok, a gyógyszerészek, valamint a klinikai szakpszichológusok alapnyilvántartásáról és működési nyilvántartásáról, valamint a működési nyilvántartásban nem szereplő személyek tevékenységének engedélyezéséről szóló 30/1999. (VII. 16.) EüM rendelet,

c) az egészségügyi, szociális és gyermekvédelmi tevékenység végzéséhez szükséges oklevelek, bizonyítványok és a képesítés megszerzéséről szóló egyéb tanúsítványok elismeréséről, továbbá az ideiglenes működési nyilvántartásba vétel, valamint az oklevelek, bizonyítványok és egyéb tanúsítványok külföldi elismertetéséhez szükséges igazolások kiadásának egyes eljárási szabályairól szóló 31/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelet (a továbbiakban: ER.) 17. §-ának (2) bekezdése, 17. § (3) bekezdésének a) pontja,

d) az Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal megalapításával összefüggő egyes miniszteri rendeletek módosításá-

ról szóló 12/2003. (III. 28.) ESZCSM rendelet 3. §-a és 5. § (2) bekezdése.

(4) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az orvosok, fogorvosok, gyógyszerészek és klinikai szakpszichológusok folyamatos továbbképzéséről szóló 52/2003. (VIII. 22.) ESZCSM rendelet 3. §-ának (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A továbbképzési programot a Magyar Orvosi Kamara, illetve a Magyar Gyógyszerészeti Kamara által térítésmentesen rendelkezésre bocsátott elektronikus formában, valamint írásban kell benyújtani.”

(5) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az ER. bevezető szövegében az „egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény” szövegrész helyébe az „egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény (a továbbiakban: Eütv.)” szöveg lép.

(6) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az ER. 14. § (1) bekezdésének első mondata helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Az az orvosi, fogorvosi, ápolói, valamint szülésznői szakképzettséggel rendelkező tagállami állampolgár, aki a küldő vagy származási tagállamban a szakma gyakorlására jogosult, és Magyarországon gazdasági célú letelepedés nélkül egészségügyi tevékenységet kíván folytatni az Eütv. 110. §-ának (10) bekezdése alapján, köteles az EKH részére az Etv. 56. §-a szerint – nyilvántartásba vétel céljából – a tevékenységét előzetesen bejelenteni.”

(7) A vizsgázott fogászok működési nyilvántartásában fel kell tüntetni, hogy a fogpótlás körébe tartozó beavatkozások és eljárások köréből tevékenységük mely beavatkozásokra, eljárásokra terjed ki.

(8) Az e rendelet hatálybalépését megelőzően kiadott alap- és működési nyilvántartási számok a továbbiakban is érvényesek.

Az egészségügyi miniszteri feladatokat ideiglenesen ellátó miniszterként:

Dr. Kóka János s. k.,
gazdasági és közlekedési miniszter

1. számú melléklet a 18/2007. (IV. 17.) EüM rendelethez

ALAPNYILVÁNTARTÁSI LAP

I. Személyi adatok:

1. Név:.....
2. Születési név:
3. Születési hely, idő:
4. Anyja születéskori neve:
5. Állampolgárság:.....
- *7. Levelezési cím:
- *8. Telefonszám:
- *9. E-mail cím:.....

II. A szakképesítéssel kapcsolatos adatok:

1. Megnevezése:.....
2. Oklevél, bizonyítvány száma:
3. A kiállítás helye és időpontja:
4. A kiállító intézmény megnevezése:

III. Az alapnyilvántartás száma:

A/.....

IV. Külföldi egyetemen szerzett oklevéllel rendelkezők esetében:

1. Az elismert (honosított) oklevél/diploma által tanúsított szakképesítés megnevezése:.....
2. Elismerő (honosító) okirat száma:
3. Az elismerés (honosítás) helye és időpontja:
4. Az elismerő (honosító) hatóság (intézmény) megnevezése:
5. Az elismerés (honosítás) feltételeként előírt vizsga letételét tanúsító okirat
 - a) száma:
 - b) a kiállítás helye és időpontja:.....
 - c) a kiállító intézmény megnevezése:

V. Megjegyzés:

Kelt:

.....
aláírás

2. számú melléklet a 18/2007. (IV. 17.) EüM rendelethezFénykép
helye**MŰKÖDÉSI NYILVÁNTARTÁSI LAP***I. Személyi adatok:*

1. Név:
2. Születési név:
3. Születési hely, idő:
4. Anyja születéskori neve:
5. Állampolgárság:
6. Lakóhely (tartózkodási hely):
- *7. Levelezési cím:
- *8. Telefonszám:
- *9. E-mail cím:

II. A szakképesítéssel, szakirányú szakképesítéssel kapcsolatos adatok (több szakképesítés, illetve szakirányú szakképesítés esetén mindegyik):

1. A szakképesítés megnevezése:
2. Oklevél, bizonyítvány száma:
3. A kiállítás helye és időpontja:
4. A kiállító intézmény megnevezése:

III. Egyéb adatok:

1. Alapnyilvántartás száma:
2. Előző működési nyilvántartási szám (ha van ilyen):
3. Tudományos fokozat
 - nyilvántartási száma:
 - kiállítás helye és ideje:
 - kiállító intézmény megnevezése:
4. Nyelvismeret
 - milyen nyelv, milyen fokon:
 - bizonyítvány száma:
 - kiállítás helye és ideje:
 - kiállító intézmény megnevezése:
 - a külön jogszabályban meghatározott esetben az igazolt magyar nyelvismeret alapján végezhető tevékenységi kör megjelölése:
5. A munkahely
 - megnevezése:
 - címe:
 - beosztás:
 - a munkavégzésre irányuló jogviszony jellege [2003. évi LXXXIV. törvény 7. § (2) bekezdés]:

6. Jogszabály által előírt továbbképzés(ek) elvégzésének
 - időpontjai (több szakképesítés és/vagy szakirányú szakképesítés esetén mindegyikre vonatkozóan):
 - a működési nyilvántartás megújításához szükséges megszerzett pontok száma, fajtája:
7. Korlátozott alkalmasság:
8. A szakmai gyakorlat(ok)
 - helye:
 - ideje:
9. Az egészségügyi tevékenység egy évet meghaladó szüneteltetésének ideje öt éven belül (kezdő és záró időpont):
10. Szakmai kamarai tagság
 - ténye:
 - tagság kezdete és megszűnése:
11. Az Eütv. szerinti eljárás keretében kiszabott jogerős büntetés ténye és büntetést kiszabó határozat jogerőre emelkedésének napja:

IV. A működési nyilvántartás száma:

V. A működési nyilvántartás megújításának/törlésének időpontja(i):

Törlés oka:

VI. Igazolvány cseréjének, pótlásának időpontja(i):

VII. Külföldi egyetemen szerzett oklevéllel rendelkezők esetében:

1. Az elismert (honosított) oklevél/diploma által tanúsított szakképesítés megnevezése:
2. Elismerő (honosító) okirat száma:
3. Az elismerés (honosítás) helye és időpontja:
4. Az elismerő (honosító) hatóság (intézmény) megnevezése:
5. Az elismerés (honosítás) feltételeként előírt vizsga letételét tanúsító okirat
 - a) száma:
 - b) a kiállítás helye és időpontja:
 - c) a kiállító intézmény megnevezése:

**VIII. Az egészségügy területén a szakértői működéssel kapcsolatos egyes kérdések szabályozásáról szóló 14/1972. (VII. 15.) EüM rendelet alapján kiadott szakértői engedély*

- szakterület megnevezése:
- érvényességi ideje:
- kiállítás kelte:

IX. Megjegyzés:

Kelt:

.....
aláírás

3. számú melléklet a 18/2007. (IV. 17.) EüM rendelethez

KÉRELEM

Alulírott (kérelmező neve) kérem, hogy az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal az ezen kérelemben, valamint a mellékelt okiratokban és igazolásokban foglaltak alapján működési nyilvántartásba vegyen/működési nyilvántartásomat újítsa meg¹

Név:

Születési név:

Születési hely, idő:

Anyja neve:

Állampolgárság:

Lakóhely:

Tartózkodási hely (amennyiben eltér):

*Levelezési cím (amennyiben eltér):

*Telefonszám:

*E-mail cím:

I. A szakképesítés megnevezése:

Oklevél, bizonyítvány száma, kelte:

(Elismerés, honosítás esetén az elismerő, honosító okirat száma, kelte:

II. A szakképesítés megnevezése:

Oklevél, bizonyítvány száma:

(Elismerés, honosítás esetén az elismerő, honosító okirat száma, kelte:

Alapnyilvántartás száma:

Előző működési nyilvántartási szám (ha van ilyen):

Jelenlegi munkahely, munkavégzés helyének adatai:²

– megnevezése:

– címe:

– szakterület megnevezése, amely területen ténylegesen munkát végez:

– a munkavégzésre irányuló jogviszony jellege [2003. évi LXXXIV. törvény 7. § (2) bekezdés]:

– megnevezése:

– címe:

– szakterület megnevezése, amely területen ténylegesen munkát végez:

– a munkavégzésre irányuló jogviszony jellege [2003. évi LXXXIV. törvény 7. § (2) bekezdés]:

Kérem, hogy a működési nyilvántartásban az alábbi adatokat is szerepeltetni szíveskedjék

* Az egészségügy területén a szakértői működéssel kapcsolatos egyes kérdések szabályozásáról szóló 14/1972. (VII. 15.) EüM rendelet alapján kiadott szakértői engedély

– szakterület megnevezése:

– érvényességi ideje:

– kiállítás kelte:

A kérelemhez az alábbi okiratokat csatolom:

– Tudományos fokozat megszerzését igazoló dokumentum

– Nyelvismeret igazoló dokumentum

- A külön jogszabályban meghatározott esetben az igazolt magyar nyelvismeret alapján végezhető tevékenységi kör megjelölése:
- Egészségügyi tevékenység végzésére való alkalmasságot vagy korlátozott alkalmasságot igazoló okirat³
- Továbbképzés(ek) elvégzésének igazolásai
- A szakmai gyakorlat(ok) igazolásai
- Szakmai kamarai tagság
- Kiszabott jogerős büntetés vagy egyéb intézkedésre vonatkozó dokumentumok
- Az egészségügyi tevékenység két évet meghaladó szüneteltetésére vonatkozó dokumentumok
- Egyéb:

Kijelentem, hogy a kérelemben feltüntetett adatok a valóságnak megfelelnek.

Kelt:

.....
aláírás

¹ A megfelelő aláhúzendő!

² Több munkaviszonyra irányuló jogviszony esetén mindegyikre külön-külön kitöltendő.

³ Az egészségügyi tevékenység végzésének egyes kérdéseiről szóló 2003. évi LXXXIV. törvény IV. fejezete szerinti okirat(ok) külön csatolandóak.

* Kizárólag a nyilvántartásba vételt kérelmező személy erre irányuló kérelme és önkéntes adatszolgáltatása esetén lehet kitölteni!

Az egészségügyi miniszter 19/2007. (IV. 17.) EüM rendelete

a klinikai sugárfizikus egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképesítés megszerzéséről

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény (a továbbiakban: Eütv.) 247. §-a (2) bekezdésének *i*) pontjában foglalt felhatalmazás alapján, a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2006. évi LVII. törvény 40. § (2)–(3) bekezdésére figyelemmel, az egészségügyi miniszteri feladatokat ideiglenesen ellátó miniszter megbízásáról szóló 2/2007. (IV. 6.) ME rendeletre tekintettel, az egészségügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 161/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljárva a következőket rendelem el:

1. §

A rendelet hatálya egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzés keretében klinikai sugárfizikus szakképesítést (a továbbiakban: szakképesítés) megszerző személyekre, valamint a képzésüket végző, az Eütv. 116. §-ának (3) bekezdése szerinti intézményekre terjed ki.

2. §

(1) Klinikai sugárfizikus egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzés (a továbbiakban: szakképzés) keretében okleveles klinikai sugárfizikus egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzettség szerzhető. A szakképesítés megszerzésének a feltételeit a *melléklet* tartalmazza.

(2) A szakképzés az Eütv. 116. §-ának (3) bekezdésében előírt feltételeknek megfelelő felsőoktatási intézményekben történik.

(3) A szakképzésbe való belépésnél előzményként elfogadott szakképzettségek: egyetemi vagy mesterképzési szakon megszerzett fizikusi, fizikatanári, villamosmérnöki szakképzettség; mesterképzési szakon megszerzett egészségügyi mérnöki szakképzettség.

(4) A szakképzés megkezdésének a feltétele a jelölt korábbi tanulmányai szerint élettan, funkcionális anatómia, sugárbiológia, elektromágnesesség, optika, hőtan, termodinamika, statisztikus fizika, matematika ismeretkörökben legalább 30 óras, vizsgával záruló, alapképzésben vagy mesterképzésben (főiskolán vagy egyetemen) vagy posztgraduális képzés keretében, illetve egyetemi vagy egyetem által szervezett tanfolyam keretében megszerzett ismereteinek – a képző intézmény által kiállított – igazolása.

(5) A (4) bekezdésben foglalt feltételek teljesüléséről – a kiadott igazolás figyelembevételével – a szakképzést folytató felsőoktatási intézmény dönt.

(6) Az (5) bekezdés szerinti döntés ellen a szakképzésre jelentkező a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint jogorvoslati lehetőséggel élhet.

(7) Amennyiben a (4) bekezdésben meghatározott ismeretek megszerzését a szakképzésre jelentkező igazolni nem tudja, vagy feltételek teljesítését az (5) bekezdés szerint a felsőoktatási intézmény nem fogadja el, úgy a szakképzés megkezdéséhez a hiányzó ismeretekből a szakképző felsőoktatási intézmény által szervezett, legalább 30 órás, vizsgával záruló tanfolyam (a továbbiakban: szintrehozó tanfolyam) teljesítése szükséges.

(8) A felsőoktatási intézmény a szakképzésre jelentkezőket értesíti

a) a szakképzésbe való felvételtől, a szakképzés megkezdése időpontjáról, vagy

b) a szakképzés megkezdésének a feltételeként a hiányzó ismeretekből szintrehozó tanfolyamok teljesítésének a követelményéről, vagy

c) a jelentkezés elutasításáról.

3. §

(1) A szakképesítés megszerzése az e jogszabályban foglalt eltérésekkel az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzésről szóló jogszabály előírásai szerint történik. A szakképesítést a külön jogszabályban erre felhatalmazott testület által kiadott oklevél tanúsítja.

(2) A szakképesítés megszerzését megelőző szakképzésért fizetendő térítési díjat a felsőoktatási intézmény határozza meg.

4. §

A szakképesítéssel az egészségügyi szolgáltatások nyújtása során ionizáló sugárzásnak kitett személyek egészségének védelméről szóló 31/2001. (X. 3.) EüM rendelet 11. §-a szerinti egészségügyi fizikus, illetve az egészségügyi szolgáltatások nyújtásához szükséges szakmai minimumfeltételekről szóló 60/2003. (X. 20.) ESZCSM rendelet szerinti orvosfizikus szakképesítéshez kötött tevékenység ellátható.

5. §

(1) E rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2) A 2. § (3) bekezdésében meghatározott szakképzett-séggel rendelkező azon személy számára, aki e rendelet hatálybalépésekor legalább öt éve egészségügyi szolgáltató sugárterápiás, radiológiai vagy nukleáris medicina részlegén teljes munkaidejű munkavégzésre irányuló jogviszonyban dolgozik, a vizsga letételéhez teljesítendő feltételeket a szakképzést folytató felsőoktatási intézmény – a melléklet szerinti szakképzési idő, illetve a szakképzési időn belül végzendő minimális kötelező gyakorlatok és tanfolyamok körének csökkentésével – állapítja meg.

Az egészségügyi miniszteri feladatokat ideiglenesen ellátó miniszterként:

Dr. Kóka János s. k.,
gazdasági és közlekedési miniszter

Melléklet a 19/2007. (IV. 17.) EüM rendelethez

A klinikai sugárfizikus szakképesítés megszerzésének a feltételei

Szakma	Szakképzési (szakgyakorlati) idő	A szakképzés megkezdésének feltétele	Szakképzési időn belül végzendő minimális kötelező gyakorlat és tanfolyam
Klinikai sugárfizikus	48 hónap	Egyetemi vagy mesterképzési szakon megszerzett – fizikusi, – fizikatanári, – villamosmérnöki szakképzettség; mesterképzési szakon megszerzett egészségügyi mérnöki szakképzettség.	<i>Gyakorlatok I.</i> ¹ 16 hó
			Sugárterápia ² 3
			Nukleáris medicina ² 3
			Radiológia ² 4
			Számítóközpont 1
			Sugárvédelem 2
			Orvosi képfeldolgozás 3
			<i>Gyakorlatok II.</i> 20 hó
			A választott szakterületen (sugárterápia, nukleáris medicina vagy radiológia) eltöltendő további gyakorlati idő
			<i>Tudományos munka</i> 4 hó
			A Gyakorlatok I. szakterületek valamelyik tárgykörében végzett tudományos munka
			<i>Tanfolyamok</i> ¹ 6 hó
			Átfogó sugárvédelmi tanfolyam 0,5
			A fizikai-műszaki modul tanfolyamai 2
			– Sugárfizika, atomfizika, magfizika, sugárzások
			– Műszer- és mérés technika
			– Kutatásmódszertani ismeretek
– Egészségügyi informatika			
– Orvosbiológiai statisztika			
Az orvosi modul tanfolyamai 2			
– Kórleletan			
– Egészségügyi menedzsment, egészségügyi szervezés			
– Bioetika			
– Egészségügyi jogszabályok			
– Minőségügyi alapismeretek			
A szakterületi modul 1,5			
– Sugárterápia			
– Nukleáris medicina			
– Radiológia			
<i>Szintrehozó tanfolyamok</i> ³			
Élettan			
Funkcionális anatómia			
Sugárbiológia			
Elektromágnesesség, optika			
Hőtan, termodinamika, statisztikus fizika			
Matematika			

Megjegyzések:

¹ A Gyakorlatok I. és a Tanfolyamok szabadsággal nem rövidíthetők.

² A gyakorlat egyetemi sugárterápiás, radiológiai, nukleáris medicina intézetben vagy az egyetem által a szakirányú szakképzésbe bevont egészségügyi szolgáltatóknál végezhető.

³ A szintrehozó tanfolyam időtartamával a képzés ideje meghosszabbodik.

A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

23/2007. (IV. 17.) FVM rendelete

az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételének általános szabályairól

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

I. Fejezet

A RENDELET HATÁLYA, ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK

Hatály

1. §

A rendelet hatálya az Új Magyarország Vidékfejlesztési Programban (a továbbiakban: ÚMVP) meghatározott céloknak az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap (a továbbiakban: EMVA) társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételére terjed ki, rendelkezéseit abban az esetben kell alkalmazni, ha a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály eltérően nem rendelkezik.

2. §

(1) E rendelet alapján az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról szóló 1698/2005/EK (2005. szeptember 20.) tanácsi rendeletben (a továbbiakban: R.) meghatározott I. tengely keretében az alábbi célok megvalósítására vehető igénybe támogatás:

- a) szakképzés, tájékoztatási tevékenységek, innováció:
 - aa) innovatív technológiák megismertetése bemutató-üzemi tájékoztató programokkal,
 - ab) az ÚMVP I–II. tengelyeinek intézkedéseire kapcsolódó képzések,
 - ac) általános agrárpolitikai ügyfélszolgálati tájékoztatás;
 - b) fiatal mezőgazdasági termelők elindítása;
 - c) gazdaság átadása;
 - d) tanácsadási szolgáltatások igénybevétele;

e) üzemvezetési, helyettesítési és gazdálkodási tanácsadási szolgáltatások, valamint erdészeti tanácsadási szolgáltatások létrehozása;

- f) mezőgazdasági üzemek korszerűsítése:
 - fa) növénytermesztés és kertészet korszerűsítése,
 - fb) állattartó telepek korszerűsítése,
 - fc) növénytermesztésben, kertészetben és állattenyésztésben alkalmazott – önálló építéssel nem járó – gépek, technológiai berendezések beszerzése,
 - fd) GAZDANET-program,
 - fe) ültetvénytelepítés;
- g) erdők gazdasági értékének növelése:
 - ga) erdőgazdálkodási gépek beszerzése,
 - gb) erdészeti szaporítóanyag beszerzése;
- h) mezőgazdasági és erdészeti termékek értéknövelése:
 - ha) mezőgazdasági termékek értéknövelése,
 - hb) erdészeti termékek értéknövelése,
 - hc) mezőgazdasági termékek értéknövelése nyerseszsz, nyersolaj előállításával bio-üzemanyag gyártás céljából;
 - i) együttműködés új termékek, technológiák és eljárások fejlesztésére;
 - j) mezőgazdasági és erdészeti infrastruktúra fejlesztése:
 - ja) mezőgazdasági üzemi és közösségi létesítmények fejlesztése az öntözés, melioráció és egyéb vízgazdálkodás területén,
 - jb) erdészet fejlesztésével és korszerűsítésével összefüggő infrastruktúra javítása és fejlesztése,
 - jc) mezőgazdasági bekötő- és feltáróutak fejlesztése,
 - jd) mezőgazdasági telepek energia- és vízellátásának fejlesztése,
 - je) birtokrendezés,
 - jf) telephelyen belül történő energiaellátás megújuló energiaforrások felhasználásával;
 - k) az állattartás közösségi jogszabályokon alapuló követelményeinek való megfelelés;
 - l) mezőgazdasági termelők élelmiszer-minőségi rendszerekben való részvétele;
 - m) élelmiszer-minőségi rendszerek keretébe tartozó termékekre vonatkozó promóciós tevékenységek;
 - n) szerkezetátalakítás alatt álló, félig önálló gazdaságok fejlesztése;
 - o) termelői csoportok működése.
- (2) E rendelet alapján az R.-ben meghatározott II. tengely keretében az alábbi célok megvalósítására vehető igénybe támogatás:
 - a) kedvezőtlen adottságú területeken történő gazdálkodás;
 - b) mezőgazdasági területeken NATURA 2000 kötelezettségek betartása;
 - c) agrár-környezetgazdálkodás;
 - d) genetikai erőforrások megőrzése:
 - da) növényi genetikai erőforrások természetes élőhelyen kívüli (ex situ) megőrzése,
 - db) állati genetikai erőforrások természetes élőhelyen kívüli (ex situ) megőrzése,

- dc)* állati genetikai erőforrások természetes élőhelyen történő (on farm) megőrzése,
de) fogoly fajvédelmi program;
e) állatjóléti kötelezettségek betartása;
f) nem termelő mezőgazdasági beruházások;
g) mezőgazdasági területek első erdősítése;
h) mezőgazdasági területeken agrárerdészeti rendszerek első létrehozása;
i) nem mezőgazdasági területek erdősítése;
j) erdőterületeken NATURA 2000 kötelezettségek betartása;
k) erdő-környezetvédelem;
l) erdészeti potenciálra vonatkozó megelőző intézkedések;
m) erdészeti potenciál helyreállítása;
n) nem termelő erdészeti beruházások;
na) erdőszerkezet átalakítása,
nb) közjóléti értékek növelése.

(3) E rendelet alapján az R.-ben meghatározott III. tengely keretében az alábbi célok megvalósítására vehető igénybe támogatás:

- a)* nem mezőgazdasági tevékenységgé történő diverzifikálás,
b) mikrovállalkozások létrehozása és fejlesztése,
c) turisztikai tevékenységek ösztönzése,
d) a vidéki gazdaság és lakosság számára nyújtott alapszolgáltatások,
e) falumegújítás és -fejlesztés,
f) vidéki örökség megőrzése, korszerűsítése,
g) NATURA 2000 fenntartási/fejlesztési tervek készítése,
h) képzés és tájékoztatás,
i) készségek elsajátítása, ösztönzés és a helyi fejlesztési stratégiák kidolgozása és végrehajtása.

(4) E rendelet alapján az R.-ben meghatározott IV. tengely keretében az alábbi célok megvalósítására vehető igénybe támogatás:

- a)* helyi fejlesztési stratégiák kidolgozása,
b) hazai és nemzetközi térségek közötti együttműködések,
c) a helyi akciócsoportok működtetési költségei.

(5) Az R. 66. cikkében meghatározott technikai segítségnyújtás céljára biztosított támogatás esetében a támogatás kedvezményezettje a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter, mint Irányító Hatóság (a továbbiakban: IH), a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat, a Vidékfejlesztési Képzési és Szaktanácsadási Intézet, valamint központi államigazgatási szerv által felügyelt kistérségi szintű országos hálózat.

Fogalmak

3. §

E rendelet és a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabályok alkalmazásában:

1. *alintézkedés*: az intézkedésen belül önállóan lehatárolható célterület és jogosultsági feltételek alapján elkülönített támogatható műveletek köre, amelyet a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály szabályoz;

2. *célterület*: az intézkedésen, alintézkedésen belül jogszabályban meghatározott cél, amelyre a támogatott művelet irányul;

3. *tevékenység*: az R. 2. cikkének *e)* pontja szerinti művelet önállóan megvalósuló részeleme;

4. *művelet megvalósulása*: a műveletet alkotó összes tevékenység okirattal igazolt lezárása; az okirat építési beruházás esetén a jogerős használatbavételi engedély, az üzembe helyezés feltételeként külön jogszabály által előírt közokirat vagy magánokirat, egyéb esetben a gazdasági eseményről kiállított, igazoltan teljesített számviteli bizonylat;

5. *terület- és állatlétszám alapú támogatások*: az 1975/2006/EK rendelet 6. cikk 2. bekezdésének *a)* és *b)* pontja alapján, e rendelet 2. § (1) bekezdésének *k)* pontjában és (2) bekezdésében felsorolt alintézkedések keretében nyújtandó támogatások;

6. *beruházási támogatás*: olyan nem terület-, illetve állatlétszám alapú intézkedés, alintézkedés keretében nyújtandó támogatás, amely legalább egy, a Tv. 9. § *a)* pontjában meghatározott beruházás – ideértve az immateriális javak beszerzését is – megvalósítására irányul;

7. *termelői csoport*: a termelői csoportokról szóló 81/2004. (V. 4.) FVM rendelet alapján elismert termelői csoport;

8. *átadó*: az a mezőgazdasági termelő, akinek a mezőgazdasági üzeme vagy annak egy része átruházásra kerül egy másik mezőgazdasági termelő részére;

9. *átvevő*: az a mezőgazdasági termelő, akire az üzemet vagy annak egy részét átruházzák;

10. *mezőgazdasági üzem*: egy adott mezőgazdasági termelő által mezőgazdasági tevékenység folytatásához használt termelőegységek, különösen termőföld, állatállomány, gép, épület, berendezés összessége;

11. *mezőgazdasági tevékenység*: a gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszeréről szóló 9003/2002. (SK.6.) KSH Közlemény (a továbbiakban: TEÁOR) 01.1., 01.2., 01.3., 01.4. szerinti tevékenységek;

12. *mezőgazdasági termelő*: az a természetes személy, jogi személy, jogi személyiség nélküli gazdasági társaság, aki/amely mezőgazdasági tevékenységet folytat;

13. *mikrovállalkozás*: a magyarországi székhellyel rendelkező, a devizajogszabályok alapján belföldinek minősülő gazdasági társaság, szövetkezet, valamint egyéni vállalkozó, aki/amely megfelel a kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló 2004. évi XXXIV. törvény 3. §-ának (3) bekezdésében meghatározott mikrovállalkozás feltételeinek;

14. *hátrányos helyzetű terület*: a területfejlesztés kedvezményezett térségeinek jegyzékéről szóló 64/2004. (IV. 15.) Korm. rendelet 1. számú melléklete által meghatározott, a területfejlesztés szempontjából kedvezménye-

zett – leghátrányosabb és hátrányosabb helyzetű – 95 kistérség, vagy az 5. számú melléklete által meghatározott, a területfejlesztés szempontjából a leghátrányosabb kistérségekhez nem tartozó leghátrányosabb helyzetű 235 település;

15. *gépkatalógus*: gépek műszaki-technológiai adatait tartalmazó gyűjtemény, amely többek között tartalmazza a referenciaárat és a gép esetleges energiatakarékos jellegére való utalást;

16. *építészeti normagyűjtemény*: olyan építészeti-műszaki paramétereket tartalmazó gyűjtemény, amely az építési munkanemek és tételek megnevezése mellett tartalmazza a tételekre vonatkozó referenciaárat is;

17. *referenciaár*: az elszámolható kiadás legmagasabb összege;

18. *TÉSZ*: a zöldség-gyümölcs termelői értékesítő szervezetek nemzeti szabályozásáról szóló 60/2005. (VII. 1.) FVM rendeletnek megfelelően előzetesen, illetve véglegesen elismert zöldség-gyümölcs termelői értékesítő szervezet;

19. *induló vállalkozás*: a jogi személy, a jogi személyiség nélküli gazdasági társaság, amennyiben a támogatási kérelem benyújtását megelőző 12 hónapon belül jegyezték be, az egyéni vállalkozó, illetve az őstermelő, amennyiben a vállalkozói, illetve őstermelői igazolvány kiadására a támogatási kérelem benyújtását megelőző 12 hónapon belül került sor;

20. *nitrátérzékeny terület*: a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet szerinti terület.

II. Fejezet

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

A támogatás forrása, jellege

4. §

(1) A támogatás forrása:

a) a központi költségvetés Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium fejezetében az ÚMVP-ben meghatározott célok támogatására előirányzott összeg, valamint

b) az EMVA terhére a 2007. január 1. és 2013. december 31. közötti időszakra vonatkozó közösségi vidékfejlesztési támogatás tagállamonkénti és évenkénti összegének meghatározásáról szóló 2006/636/EK (2006. szeptember 12.) bizottsági határozat mellékletében Magyarország részére meghatározott kötelezettségvállalási előirányzatok.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott kötelezettségvállalási összegek csökkennek az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alap Garancia Részlegéből támogatott Nemzeti Vidékfejlesztési Terv egyes intézkedési

keretében jóváhagyott kérelmek azon kifizetési összegével, amelyek az 1698/2005/EK tanácsi rendeletben előírt vidékfejlesztési támogatásra történő átmenet szabályainak megállapításáról szóló 1320/2006/EK (2006. szeptember 5.) bizottsági rendelet rendelkezéseivel összhangban EMVA terhére áthúzódó tételeknek minősülnek.

(3) Ha a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály másként nem rendelkezik, akkor a támogatás vissza nem térítendő jellegű.

A támogatás meghirdetése

5. §

(1) A 2. § (1)–(4) bekezdéseiben részletezett célok megvalósításához kapcsolódó támogatások igénybevételének részletes feltételeit, valamint a támogatások mértékét külön jogszabály állapítja meg (a továbbiakban: a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály).

(2) A támogatási feltételek teljesítése nem jelent alanyi jogosultságot a támogatás igénybevételére.

(3) A Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal (a továbbiakban: MVH) által kiadott közleményeket és az általa rendszeresített nyomtatványokat az MVH hivatalos honlapján kell közzétenni.

(4) A 2. § (5) bekezdésében hivatkozott technikai segítségnyújtás céljára biztosított támogatás felhasználásának rendjét az IH külön szabályozza.

(5) A Tv. 18. § (3) bekezdése szerinti megállapodásban foglaltak szerinti feladatokat a 2. § (5) bekezdésében hivatkozott technikai segítségnyújtás céljára biztosított támogatási keretből kell finanszírozni az Agrárgazdasági Kutató Intézet, a VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaság, a Helyi Vidékfejlesztési Irodák, a Földmérési és Távérzékelési Intézet, valamint az FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet esetében.

Kérelem benyújtásának általános feltételei

6. §

(1) Amennyiben külön jogszabály eltérően nem rendelkezik, a támogatási kérelmet és a kifizetési kérelmet (a továbbiakban együtt: kérelem) postai úton kell benyújtani az MVH által rendszeresített formanyomtatványon az ügyfél lakhelye, illetve székhelye szerint illetékes megyei MVH kirendeltséghez.

(2) A kérelem benyújtására nyitva álló határidőt a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály állapítja meg, amely határidő elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

(3) A kérelemhez mellékelni kell, amit e rendelet, a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály, illetve IH Közleményben meghatározott egyéb külön jogszabály előír.

*Támogatási kérelem benyújtásának
általános feltételei*

7. §

Támogatási kérelmet az a jogi személy, jogi személyiség nélküli gazdasági társaság (a továbbiakban együtt: szervezet) vagy természetes személy nyújthat be, aki/amely

a) eleget tesz az e rendeletben és a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabályban az adott jogcím vonatkozásában előírt feltételeknek,

b) nincs lejárt tartozása az MVH felé,

c) megfelel az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvényben szabályozott rendezett munkaügyi kapcsolatok követelményének.

Kifizetési kérelem benyújtásának általános feltételei

8. §

Kifizetési kérelmet az az ügyfél nyújthat be, aki

a) az adott jogcím vonatkozásában rendelkezik az MVH által kibocsátott jóváhagyó támogatási döntéssel, és

b) eleget tesz az e rendeletben, valamint a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabályban előírt feltételeknek.

A kérelem elbírálása és kifizetése

9. §

(1) A kérelmet az MVH bírálja el.

(2) A támogatási kérelmet csak a támogatási kérelmek benyújtási időszakának záró napját követően lehet elbírálni.

(3) A bírálat alapján létrejött pontegyenlőség esetén a rangsorban előnyt élvez az a támogatási kérelem:

a) melynek tartalma megfelel az IH Közleményben közzétett részletes ajánlásnak a támogatott művelet megvalósításának legjobb gyakorlatáról;

b) amelyet korábban nyújtottak be, amennyiben az *a)* pont alapján nem lehet különbséget tenni.

(4) A támogatási döntésben fel kell hívni az ügyfél figyelmét arra, hogy amennyiben az Új Magyarország Vidékfejlesztési Programot az Európai Bizottság az elfogadás előtt kihirdetett, a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabályban foglaltaktól eltérő feltételekkel

fogadja el, az MVH a támogatási döntést megváltoztathatja, illetve visszavonhatja.

(5) A kifizetést az MVH az ügyfélnek az MVH-nál az ügyfél-regisztrációs rendszerben nyilvántartott bankszámlájára történő átutalással, forintban teljesíti a kifizetésről szóló döntés meghozatalától számított 30 napon belül.

*Az ügyfél által vállalt kötelezettségben
bekövetkező változás*

10. §

(1) Az ügyfél által a támogatás igénybevételével összefüggésben vállalt kötelezettségek teljesítésének időtartama alatt a mezőgazdasági üzem egészének, illetve a kötelezettség vállalásával érintett részének átruházása csak a kötelezettségek átvállalásával lehetséges. Az átvállalással az átadó mentesül a kötelezettségek alól. Az átvállaló – a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály eltérő rendelkezése hiányában – csak egy személy lehet.

(2) A kötelezettség átvállalásához az MVH előzetes jóváhagyása szükséges. Az erre irányuló kérelmet az MVH által rendszeresített nyomtatványon kell benyújtani az MVH ügyfél lakóhelye (székhelye) szerint illetékes megyei kirendeltségéhez, amennyiben a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály eltérően nem rendelkezik. A kötelezettség átvállalása nem hagyható jóvá, ha az átvevő nem felel meg a támogatásra való jogosultsági feltételeknek.

(3) Az átvállalás esetén kívül az 1974/2006/EK rendelet 44. cikkének (2) bekezdésében foglaltak teljesülése esetén mentesíteni kell az ügyfelet a részére kifizetett támogatás visszatérítése alól. Az erre irányuló kérelmet – melyben a mentesítésre alapot adó körülményt igazolni kell – az MVH által rendszeresített nyomtatványon kell benyújtani az MVH ügyfél lakóhelye (székhelye) szerint illetékes megyei kirendeltségéhez, amennyiben a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály eltérően nem rendelkezik.

(4) Az 1974/2006/EK rendelet 44. cikkének *a)* pontja vonatkozásában a kötelezettséget jelentős mértékben teljesítettnek kell tekinteni, ha a kötelezettségvállalásra előírt időtartam 4/5-e már eltelt.

Adatszolgáltatás

11. §

Az ügyfél az igénybe vett támogatáshoz kapcsolódóan köteles a monitoring rendszer működtetése céljából – külön jogszabályban foglaltak szerint – adatot szolgáltatni az erre rendszeresített nyomtatványon.

Vis maior

12. §

(1) A kötelezettség teljesítését megghiúsító elháríthatatlan külső ok (*vis maior*) bekövetkeztét az elháríthatatlan külső ok (*vis maior*) bejelentéséről és igazolásáról szóló külön jogszabály alapján kell bejelenteni.

(2) Amennyiben a kötelezettség teljesítése osztatlan közös földtulajdon kimérése, kisajátítás vagy hasonló jellegű hatósági intézkedés következtében lehetetlenné válik, a támogatásra jogosult erre irányuló kérelme alapján a támogatási kérelemben vállalt, ezzel összefüggő kötelezettség teljesítése alól az ellehetetlenülés időpontjától kezdődő hatállyal mentesíthető. A hatósági intézkedés jellegetől és mértékétől függően a mentesítés részben vagy egészben történhet.

(3) Többéves kötelezettségvállalás esetében az ügyfél kizárólag a *vis maior* esemény bekövetkezését követően mentesíthető a további időszakra fennálló kötelezettségek alól, és a *vis maior* esemény befejeződéséig jogszerűen igénybe vett támogatás visszafizetése alól mentesül.

III. Fejezet

*TERÜLET- ÉS ÁLLATLÉTSZÁM ALAPÚ
TÁMOGATÁSOKRA VONATKOZÓ KÜLÖNÖS
SZABÁLYOK*

13. §

(1) A Bizottság 1975/2006/EK rendeletének 8. cikke (1) bekezdésében foglalt rendelkezést 2008-tól kell alkalmazni.

(2) A területalapú támogatásra vonatkozó kérelemhez mellékelni kell a Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszerről szóló 115/2003. (XI. 13.) FVM rendelet szerinti egyedi blokkterképet, melyen be kell jelölni a kérelemben bejelentett területegységet.

(3) Amennyiben az ellenőrzések eredményeképpen valamely területalapú támogatás esetén túligénylés állapítható meg, azaz az adott referencia-területre benyújtott kérelmek által lefedett terület – ideértve a többszörös igénylés esetét is – összesen nagyobb, mint a referencia-területen a támogatás szempontjából figyelembe vehető területe (a továbbiakban: támogatható terület) és a túligénylés mértéke:

a) nem éri el a 796/2004/EK rendelet 24. cikk (2) bekezdés második albekezdésében meghatározott mértéket, az MVH a túligénylés arányában a referencia-terület nettó támogatható területéig csökkenti a referencia-területen belüli kérelemben megjelölt területeket;

b) eléri vagy meghaladja az *a)* pontban hivatkozott mértéket, az MVH értesíti az érintett ügyfeleket, és egyúttal felszólítja őket a kérelemben megadott adatok helyesbítésére.

(4) A (3) bekezdés *b)* pontja szerinti értesítésben meg kell jelölni az érintett referencia-területre támogatást igénylő ügyfeleket, és a kérelmükben feltüntetett terület-adatokat.

(5) A (3) bekezdés *b)* pontja alapján az ügyfelek kötelesek az értesítésben meghatározott időtartamon belül írásos választ adni az MVH részére.

(6) Amennyiben a (3) bekezdés *b)* pontja alapján megállapított túligénylés az (5) bekezdésben meghatározott válaszokban foglalt helyesbítéseket követően részben vagy egészben továbbra is fennáll, és a túligénylés mértéke:

a) nem éri el a 796/2004/EK rendelet 24. cikk (2) bekezdés második albekezdésében meghatározott mértéket, az MVH a túligénylés arányában a referencia-terület nettó támogatható területéig csökkenti a referencia-területen belüli kérelemben megjelölt területeket;

b) eléri vagy meghaladja az *a)* pontban hivatkozott mértéket, az MVH fizikai ellenőrzést folytat le az érintett referencia-terület vonatkozásában.

(7) A (6) bekezdés *b)* pontja szerinti fizikai ellenőrzést nem kell lefolytatni, ha az (5) bekezdés szerinti határidőt az ügyfél elmulasztotta. Ebben az esetben az MVH a határidőt elmulasztó ügyfél bejelentett területére vonatkozó adatot a túligénylés mértékének megfelelően csökkenti.

14. §

(1) Amennyiben a 13. § szerinti adminisztratív, illetve a fizikai ellenőrzés eredményeképp sem szüntethető meg a túligénylés, akkor a referencia-terület adott jogcím vonatkozásában támogatható területét meghaladó területet minden érintett kérelem esetében jogosulatlan igénylésnek kell tekinteni.

(2) Az (1) bekezdés szerinti terület nem haladhatja meg az adott referencia-területen kérelmezett terület 100%-át.

(3) A (2) bekezdés szerinti jogosulatlan igénylés mindaddig fennáll, míg valamelyik érintett ügyfél a jogvita elbírálására egyébként illetékes hatóság vagy bíróság jogerős határozatával nem igazolja jogosultságát, vagy az érintett ügyfelek együttesen nem helyesbítik kérelmeiket.

IV. Fejezet

*NEM TERÜLET- ÉS ÁLLATLÉTSZÁM ALAPÚ
TÁMOGATÁSOKRA VONATKOZÓ KÜLÖNÖS
SZABÁLYOK*

A támogatási kérelem benyújtásának feltételei

15. §

Nem terület- és állatlétszám alapú támogatásokra vonatkozó támogatási kérelem akkor nyújtható be, ha az ügyfél

a) szervezet a támogatási kérelem benyújtásakor nem áll csőd-, felszámolási, végelszámolási, adósságrendezési eljárás alatt, természetes személy nem áll gazdálkodási tevékenységével összefüggő végrehajtási eljárás alatt;

b) nem áll a SAPARD Program, az Agrár- és Vidékfejlesztési Operatív Program (a továbbiakban: AVOP), illetve a Nemzeti Vidékfejlesztési Terv keretében nyújtott támogatásból való kizárás hatálya alatt.

A kifizetési kérelem benyújtásának feltételei

16. §

(1) Nem terület- és állatlétszám alapú támogatásokra vonatkozó kifizetési kérelem akkor nyújtható be, ha az ügyfél szervezet nem áll felszámolási, végelszámolási, adósságrendezési eljárás alatt, természetes személy nem áll gazdálkodási tevékenységével összefüggő végrehajtási eljárás alatt.

(2) Az (1) bekezdés szerinti feltétel nem teljesülése esetén a kifizetési kérelmet el kell utasítani, az ügyfél támogatáshoz való jogosultsága megszűnik, és az általa igénybe vett támogatás jogosulatlanul igénybe vett támogatásnak minősül.

(3) A csődeljárás alatt álló szervezet kifizetési kérelmének elbírálását a szervezet kérelmére legfeljebb hat hónap időtartamra fel kell függeszteni. Abban az esetben, ha az ügyfél a felfüggesztés időtartama alatt nem igazolja, hogy a csődeljárást a bíróság a csődeljárásról és felszámolási eljárásról szóló 1991. évi XLIX. törvény 21. § (3) bekezdésének megfelelően befejezetté nyilvánította, a kifizetési kérelmet el kell utasítani, az ügyfél támogatáshoz való jogosultsága megszűnik, és az általa igénybe vett támogatás jogosulatlanul igénybe vett támogatásnak minősül.

17. §

(1) A 2. § (1) bekezdésének c), n) és o) pontjaiban hivatkozott célok megvalósítását szolgáló támogatások igénybevétele ugyanazon jóváhagyó támogatási döntés alapján egy naptári évben legfeljebb egy alkalommal nyújtható be kifizetési kérelem.

(2) A 2. § (1) bekezdésének a), d)–j), l)–m) pontjaiban, illetve (3) és (4) bekezdéseiben hivatkozott célok megvalósítását szolgáló támogatások igénybevétele ugyanazon jóváhagyó támogatási döntés alapján egy naptári évben legfeljebb két alkalommal nyújtható be kifizetési kérelem.

(3) A (2) bekezdés szerinti támogatások esetén az utolsó kifizetési kérelmet legkésőbb abban a kifizetési időszakban kell benyújtani, amely a művelet megvalósulása után elsőként nyílik meg.

(4) A művelet – a 25. § (2) bekezdésében foglaltak kivételével – a támogatási kérelem benyújtását követően az ügyfél saját felelősségére megkezdhető.

18. §

(1) A művelet megkezdésének időpontja:

a) a gép, berendezés, technológia beszerzése esetén a megrendelés (vételi szándék) írásban történő bejelentése vagy az adásvételi szerződés megkötése, illetve a számlán szereplő teljesítés dátuma közül a legkorábbi;

b) építési beruházás esetében a kivitelezői szerződés megkötésének napja, ennek hiányában vagy közbeszerzés esetén az építési naplóba történő első bejegyzés dátuma;

c) nem beruházási jellegű műveletek esetén a művelet-hez kapcsolódó tevékenységek megvalósításához kötődő vállalkozói szerződése megkötésének dátuma, vagy a megrendelés, felhívás írásban történő bejelentésének dátuma, vagy a tevékenység megvalósításához kapcsolódó beszerzésről, szolgáltatásról kiállított bizonylat teljesítésének dátuma közül a legkorábbi.

(2) A művelet tervezéséhez és előkészítéséhez kötődő általános költségek felmerülése, illetve közbeszerzési kötelezettség esetén annak megkezdése nem minősül a művelet megkezdésének.

Kiadások elszámolása, kifizetés

19. §

(1) A kifizetési kérelemmel nem számolható el a támogatási döntéssel jóváhagyott mértéket meghaladó, illetve nem a művelet végrehajtása érdekében felmerült kiadás.

(2) Amennyiben a támogatási kérelem alapján hozott támogatási döntés több kiadási tételt állapít meg, a döntés által rögzített egyes támogatható kiadási tételek összegét a kifizetési kérelem azonos elszámolható kiadási tételéhez tartozó kifizethető összege nem haladhatja meg.

(3) A kifizetési kérelemben az elszámolás alapját csak az ügyfélnél felmerült kiadások képezhetik, melyeket a művelet megvalósítása érdekében teljesített gazdasági eseményről az ügyfél nevére kiállított, pénzügyileg rendezett kiadásigazoló bizonylat igazol.

(4) A (3) bekezdésben foglalt kiadások igazolására a művelet megkezdése utáni gazdasági eseményről kiállított bizonylat szolgálhat. Ez a korlátozás nem vonatkozik a támogatási kérelem összeállítására érdekében felmerült kiadásokra, melyek esetében a művelet megkezdése előtti 12 hónapon belül kiállított bizonylat kerülhet elszámolásra.

(5) Egy bizonylat csak egy kifizetési kérelemhez számolható el.

(6) A bizonylaton fel kell tüntetni a tétel SZJ (Szolgáltatások Jegyzéke) vagy VTSZ (vámtarifa) számát, az ügyfél-regisztrációs számot, valamint azt, hogy a bizonylat „támogatás elszámolására benyújtásra került”.

(7) Amennyiben a bizonylat nem felel meg a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény vagy a számla az általános forgalmi adóról szóló 1992. évi LXXIV. törvény (a továbbiakban: Áfa tv.) formai vagy tartalmi előírásainak, az elszámoláshoz nem fogadható el.

(8) A kifizetési kérelemhez az MVH által rendszerezett nyomtatványon számlaösszesítőt kell mellékelni, amely tartalmazza:

a) a bizonylat azonosítóját, megnevezését, kiállítójának adószámát;

b) a teljesítés időpontját;

c) a fizetés módját és határidejét;

d) a számlatétel megnevezését, SZJ vagy VTSZ számát;

e) a nettó összeg és ÁFA mértéke alapján az elszámolni kívánt összeget;

f) a támogatási döntésben megállapított kiadási sor támogatási döntés szerinti azonosítóját, melyhez a tétel tartozik.

(9) Csak a készpénzzel és banki átutalással kiegyenlített kiadások fogadhatók el a támogatás alapjaként.

20. §

(1) Az igénybe vett beruházási támogatás összegét kettős könyvvizetésre kötelezett ügyfeleknek tőketartalékba (tartalékba) kell helyezni, nem kettős könyvvizetésre kötelezett ügyfeleknek az egyéb bevételek között kell elszámolni.

(2) Az ügyfél a döntéssel jóváhagyott művelettel összefüggő gazdasági eseményekről külön analitikát köteles vezetni a kiadásai, illetve – amennyiben támogatási rendelet ahhoz joghatást fűz – a bevételei vonatkozásában.

(3) Az utolsó kifizetési kérelem benyújtása előtt nem fizethető ki a támogatási döntéssel jóváhagyott elszámolható kiadások 80%-át meghaladó összeg. Ez a rendelkezés nem akadályozza annak, hogy az ügyfél a kifizetési kérelemmel az említett mértéket meghaladó kiadást számoljon el, amely az utolsó kifizetéssel válik esedékessé.

(4) A támogatási döntéssel jóváhagyott elszámolható kiadások összegének legalább 80%-át kell teljesíteni.

(5) A forinttól eltérő pénznemben kiállított számla vagy egyéb, a gazdasági eseményt hitelesen dokumentáló bizonylat esetén, azt a bizonylaton szereplő (gazdasági) teljesítés időpontját megelőző hónap utolsó – a Magyar Nemzeti Bank (a továbbiakban: MNB) által közzétett – hivatalos középárfolyamon kell átszámítani forintra. Az MNB által nem jegyzett pénznemben kifejezett összegeket a (gazdasági) teljesítés időpontját megelőző hónap utolsó – az Európai Központi Bank (a továbbiakban: EKB)

által közzétett – hivatalos középárfolyamán kell euróra, majd az MNB hivatalos árfolyamán kell forintra átszámítani.

Beruházási támogatásokra vonatkozó általános feltételek

21. §

(1) A támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabályban a támogatás feltételeként előírt üzemméretet európai méretegységben (EUME) kell kifejezni.

(2) Az üzemméret számításához a standard fedezeti hozzájárulás (a továbbiakban: SFH) értékeivel kell számolni. A rendelet 1. számú melléklete tartalmazza a tesztüzemi rendszer adatbázisa alapján kialakított SFH értékek listáját.

(3) Az SFH értékek alapján megállapított forintösszeget a támogatási árfolyamnak megfelelően át kell számítani euróra, majd az így kapott összeget el kell osztani 1 EUME SFH alapon számított értékével. 1 EUME SFH alapon számított értéke 1200 euró.

22. §

Amennyiben a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály a támogatás feltételeként a mezőgazdasági tevékenységből származó nettó árbevételről rendelkezik, annak nettó árbevételhez viszonyított arányát a rendelet 2. számú mellékletében foglaltak szerint kell megállapítani.

23. §

(1) A beruházási támogatásokra az alábbi feltételeknek is teljesülniük kell:

a) a beruházás megvalósításának, üzemeltetésének helye a Magyar Köztársaság;

b) az R. 72. cikk (1) bekezdése értelmében a támogatott beruházást, létesítményt, eszközt, megvalósított, felújított, korszerűsített létesítményt a támogatási döntés kézhezvételétől számított legalább 5 évig rendeltetésének megfelelően, a vonatkozó engedélyek és előírások betartásával kell használni, üzemeltetni (a továbbiakban: üzemeltetési kötelezettség);

c) az üzemeltetési kötelezettség időtartama alatt a beruházás tárgya – a 10. §-ban foglalt kivétellel – nem idegeníthető el és nem adható bérbe, de az amortizálódott tárgyi eszköz azonos rendeltetésű, azonos vagy jobb paraméterekkel rendelkező tárgyi eszközre az MVH-nak történő előzetes bejelentést követően lecserélhető;

d) ügyfélnek az üzemeltetési kötelezettség idejére rendelkeznie kell a támogatással megvalósuló létesítmény üzemeltetésének lehetőségét biztosító kizárólagos joggal;
e) a támogatással érintett ingatlanak a támogatási kérelem benyújtásakor per- és igénymentesnek kell lennie.

(2) Az (1) bekezdés *c)* pontja szerinti bejelentést a tárgyi eszköz tervezett cseréje előtt legalább három nappal kell megtenni az MVH által rendszeresített nyomtatványon.

(3) Az (1) bekezdés *d)* pontja alól kivételt jelent, ha a beruházás közműcsatlakozás létesítésére irányul.

24. §

(1) A beruházási támogatással létrejött vagy megszerzett vagyontárgyra (ingó, ingatlan) az ügyfél köteles legalább az üzemeltetési időszak tartamára törés, tűz és elemi csapás kockázatokra 25%-nál nem több önrészt tartalmazó kártérítési vagyontárgyat kötni. Amennyiben az ügyfél törés, tűz és elemi csapás bekövetkezése miatt vis maior kérelmet nyújt be beruházási támogatással létrejött vagy megszerzett vagyontárgyra vonatkozóan, az ügyfél csak a támogatás biztosítási összeggel csökkentett mértékének igénybevételére jogosult.

(2) Az (1) bekezdésben foglalt biztosításkötési kötelezettség nem terjed ki

- a)* a központi költségvetési szervekre,
- b)* az egyházakra és intézményeikre,
- c)* a helyi önkormányzatokra, helyi kisebbségi önkormányzatokra, önkormányzatok társulásaira és ezek költségvetési szerveire, amennyiben a fejlesztés tárgya, vagy a fejlesztés eredményeként létrejövő vagyontárgy törzsvagyon vagy törzsvagyonná válik,
- d)* a víztársulatokra.

(3) Az (1) bekezdésben foglalt biztosításkötési kötelezettséget nem kell teljesíteni, ha

- a)* a támogatás összegéhez viszonyítva az üzemeltetési kötelezettség időtartamára vonatkozó biztosítási díj aránytalan – a támogatás összegének legalább 30%-át kitevő – többletterhet ró a kedvezményezettre, vagy
- b)* a kedvezményezett igazolja, hogy legalább kettő biztosító társaság a megvalósult vagyontárgyra annak jellege miatt nem köt biztosítást.

(4) Az (1) bekezdésben meghatározott vagyontárgy megkövetéséről a biztosítótársaság által kiállított és hitelesített kötvény másolatát az utolsó kifizetési kérelemhez, gépbeszerzés esetén a gép beszerzését követő első kifizetési kérelemhez csatolni kell. Amennyiben az ügyfél e kötelezettségének felszólítás ellenére sem tesz eleget, az MVH az ügyfelet a Tv. 71. §-a szerinti mulasztási bírsággal sújtja.

25. §

(1) Felújítással, korszerűsítéssel járó beruházás a támogatási kérelem befogadását megelőzően nem kezdhető meg.

(2) A 33. § (5) bekezdését kivéve, a kizárólag gépbeszerzést tartalmazó műveletet a támogatási döntés kézhezvételétől számított 1 éven belül, minden egyéb beruházást a támogatási döntés kézhezvételétől számított 2 éven belül meg kell valósítani.

(3) A kedvezményezettnek a tájékoztatásra és nyilvánosságra vonatkozó rendelkezések értelmében, a támogatással megvalósított beruházáson és eszközein, az 1974/2006/EK rendelet VI. melléklet 3.1, valamint a 4. pontja szerinti szlogent és EU-logót, valamint az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program logóját (a továbbiakban együtt: arculati elemek) fel kell tüntetnie.

(4) Az arculati elemek különböző tájékoztatási eszközökön történő megjelenítésének módját az IH a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium hivatalos honlapján és az MVH hivatalos honlapján közzéteszi.

26. §

ÁFA tekintetében a támogatás számításának alapjárá az R. 71. cikke (3) bekezdésének *a)* pontja irányadó.

27. §

A támogatási kérelemhez mellékelni kell

- a)* a beruházással érintett ingatlanra vonatkozó 30 napnál nem régebbi hiteles tulajdoni lapmásolatot;
- b)* ha a beruházás nem saját tulajdonú, vagy más személy jogával terhelt ingatlanon valósul meg, az azt igazoló teljes bizonyító erejű okiratot, miszerint az ügyfél jogosult a beruházást megvalósítani, és az ingatlant az üzemeltetési kötelezettsége lejártáig használni;
- c)* építési beruházások esetén építészeti-műszaki tervdokumentációt, valamint arra vonatkozó igazolást, hogy kérelmet nyújtottak be építési engedély vagy annak megállapítása iránt, hogy a beruházás nem építési engedélyköteles;
- d)* a *c)* pont hatálya alá nem tartozó, egyéb beruházás esetén műszaki leírást és dokumentációt;
- e)* a 15 millió Ft alatti támogatási igényű támogatási kérelmek esetében a kérelem benyújtására rendszeresített nyomtatványon pénzügyi tervet;
- f)* 15 millió forint vagy azt meghaladó támogatási igényű támogatási kérelmek esetében a kérelem benyújtására rendszeresített nyomtatványon pénzügyi tervet és a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabályban meghatározott tartalommal üzleti tervet;
- g)* legalább két árajánlatot, ha a referenciaár az e rendeletben foglaltak alapján nem állapítható meg.

28. §

Építéssel járó tevékenységek esetén:

- a)* az első kifizetési kérelemhez mellékelni kell a jogerős építési engedély hiteles másolatát, vagy az illetékes

építésügyi hatóság igazolását arról, hogy a tevékenység nem építési engedélyköteles;

b) engedélyköteles tevékenység esetén az utolsó kifizetési kérelemhez mellékelni kell a jogerős hatáskörrel rendelkező építési hatóság engedélyét a létesítmény használatba vételéhez.

Gépberuházásokra vonatkozó különös rendelkezések

29. §

(1) Gépberuházás esetén kizárólag olyan első üzembe helyezésű gépek, technológiai berendezések beszerzése és beépítése támogatható,

a) amelyek szerepelnek az IH által e rendeletben foglaltak szerint közzétett gépkatalógusban;

b) amelyek beletartoznak az adott jogcím vonatkozásában támogathatónak minősített gépcsoportba;

c) amelyekhez kapcsolódóan az ügyfél rendelkezik a teljesítés időpontjában kezdődő termékfelelősségi, garanciális és szavatossági jogainak érvényesítéséhez szükséges okiratokkal;

d) amelyeknek gyártásától a támogatási kérelem benyújtásáig 2 évnél több nem telt el.

(2) A tárgyévre vonatkozó gépkatalógust az IH az FVM, valamint az MVH hivatalos honlapján teszi közzé.

(3) A közzétételt követően a gépkatalógusban nem szereplő gép, illetve technológiai berendezés felvétele céljából az IH által rendszeresített nyomtatványon az MVH ügyfél-nyilvántartási rendszerében szereplő, regisztrált forgalmazók kérelmet nyújthatnak be az FVM Mezőgazdasági és Gépesítési Intézetéhez.

(4) A kérelmet az FVM Mezőgazdasági és Gépesítési Intézethez kell benyújtani, amely azt szakvéleményével együtt 30 napon belül továbbítja az IH-hoz. Ezt követően az IH a kérelmet 30 napon belül bírálja el.

(5) A gépkatalógusba olyan gép, illetve technológiai berendezés vehető fel, amely

a) rendelkezik a magyarországi forgalomba hozatalhoz szükséges engedéllyekkel, és

b) besorolható a katalógusban szereplő gépcsoportok valamelyikébe.

(6) Amennyiben a (3) bekezdés szerint kérelmezett gép vagy technológiai berendezés nem felel meg az (5) bekezdésben foglalt követelményeknek, az IH a kérelmet elutasítja.

(7) A gépkatalógus a gép műszaki adatai – ideértve annak esetleges energiatakarékos jellegét is – mellett tartalmazza a referenciaárat is.

(8) Egy adott jogcím vonatkozásában támogatási kérelmet a benyújtásra nyitva álló időszak első napján hatályos – legkésőbb a benyújtására nyitva álló időszak első napját

megelőző munkanapon lezárt – gépkatalógusban szereplő gépekre lehet benyújtani.

Építési beruházásokra vonatkozó különös rendelkezések

30. §

(1) Építési beruházások esetében a támogatási kérelemhez az MVH által rendszeresített nyomtatványon mellékelni kell az építési normagyűjtemény alapján elkészített költségvetés-összesítőt, valamint a munkanemenkénti tételösszesítő-sorokat is tartalmazó részletes, tételes költségvetést.

(2) Az (1) bekezdés szerinti építési normagyűjteményt, amely az építési munkanemek és tételek megnevezése mellett tartalmazza a tételekre vonatkozó referenciaárat is, az IH a 2007. évben április 20-ig, azt követően évente január 15-ig közleményben teszi közzé.

(3) Az IH a (2) bekezdés szerint közzétett építési normagyűjteményt legalább évente egy alkalommal frissíti és azt június 1-jéig közleményben teszi közzé.

(4) A támogatási kérelem benyújtásakor a támogatási jogcím meghirdetése napján hatályos építési normagyűjteményt kell figyelembe venni.

(5) Amennyiben külön jogszabály értékbecslés benyújtását teszi kötelezővé, kizárólag az IH által közleményben közzétett értékbecslőktől származó szakvélemény fogadható el.

(6) Amennyiben az építési beruházásra vonatkozó támogatási döntés több építési kiadási tételt állapít meg, a kifizetési kérelem azonos kiadási tételéhez tartozó elszámolható kiadás összege azt legfeljebb tíz százalékos mértékben meghaladhatja, azonban a kifizetési kérelemnek minden megállapított kiadási tételre ki kell terjednie.

(7) Építési beruházás esetén építési műszaki ellenőr alkalmazása és építési napló vezetése akkor is kötelező, ha a beruházás nem építési engedélyköteles.

(8) Építési beruházás esetén az utolsó kifizetési kérelemhez mellékelni kell az üzemeltetéshez szükséges szakhatósági engedélyt, valamint az építési (létesítési) engedélyköteles beruházások esetén a művelet befejezését igazoló hatósági (használatbavételi, forgalomba-helyezési, üzemeltetési) engedélyt is.

Egyéb elszámolható kiadásokra vonatkozó rendelkezések

31. §

(1) A beruházáshoz kapcsolódóan az alábbi kiadások után is vehető igénybe támogatás:

a) a 3. számú mellékletben hivatkozott szolgáltatások, az ott meghatározott mérték erejéig,

- b) az engedélyezési eljárás díja,
c) a szabadalmi jogok és licencek ellenértéke.

(2) Az (1) bekezdés szerint elszámolni kívánt kiadások összegét fel kell tüntetni a támogatási kérelemben.

(3) Az (1) bekezdés szerinti összeg nem lehet több, mint a beruházás (1) bekezdés szerinti kiadások nélkül számított jóváhagyott kiadásainak 12%-a.

(4) A 3. számú melléklet SZJ 74.4 sz. alatt felsorolt szolgáltatások kizárólag az 1974/2006/EK rendelet VI. mellékletének 2.2 pontja szerinti magyarázó táblák és plakátok készítésére, valamint a megvalósult művelet népszerűsítésére fordíthatók.

(5) Az e § szerinti kiadásokra vonatkozóan a támogatási kérelem benyújtását megelőző költségek is elszámolhatóak, de a beszerzés időpontja nem lehet korábbi, mint 2007. január 1. Ezen kiadások felmerülésének időpontja nem lehet a kérelem benyújtását megelőző 12 hónapnál korábbi.

Támogatástartalommal bíró pénzügyi konstrukciók

32. §

(1) Támogatástartalommal bíró, kiegészítő nemzeti támogatási pénzügyi konstrukciók igénybevétele esetén az MVH a támogatástartalmat a kifizetési kérelem bírálatakor kifizetett támogatási összegként veszi figyelembe. A juttatott támogatás összege nem haladhatja meg a műveletre vonatkozó, az R. által maximált támogatási mértéket.

(2) Az (1) bekezdés szerinti támogatástartalommal bíró pénzügyi konstrukciók igénybevételének lehetőségéről támogatási rendelet rendelkezik.

(3) A támogatási kérelem benyújtásakor az ügyfél hozzájárul ahhoz, hogy a támogatástartalmat megállapító pénzügyi szervezet az igénybe vett konstrukcióhoz kapcsolódó adatokat az MVH részére átadja.

(4) Támogatástartalommal bíró pénzügyi konstrukciót kizárólag a támogatási határozattal rendelkező ügyfelek vehetnek igénybe.

Közbeszerzés

33. §

(1) Amennyiben a művelet végrehajtása a közbeszerzésekről szóló 2003. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Kbt.) hatálya alá tartozik, az eljárást megindító hirdetmény megjelenését, illetve az ajánlattételi felhívás megküldését az első kifizetési kérelem benyújtásakor igazolni kell. A hirdetmény IV.3.1. rovatában hivatkozási számként fel kell tüntetni a vonatkozó IH közlemény azonosítóját és az ügyfél Tv. 28. §-a szerinti regisztrációs számát.

(2) Ha a Kbt. az eljárásra előírja az eredményről vagy az eredménytelenségről szóló hirdetmény közzétételét, a hirdetmény közzétételét az első kifizetési kérelem benyújtásakor igazolni kell.

(3) Ha a Kbt. az eljárásra nem írja elő az eredményről vagy eredménytelenségről szóló tájékoztató közzétételét, akkor az írásbeli összegzés Kbt. szabályainak megfelelő megküldését kell az első kifizetési kérelem benyújtásakor igazolni.

(4) Ha a közbeszerzési eljárás megindítását az ügyfél igazolta, a művelet megvalósításának határideje

- a) gépbeszerzés esetén 6 hónappal,
b) építési beruházás esetén 12 hónappal

meghosszabbodik.

(5) Ha az ügyfél ellen a Közbeszerzési Döntőbizottság EMVA támogatással összefüggő jogorvoslati eljárást indít, az ügyfél köteles ezt a körülményt az MVH-nak bejelenteni. A bejelentést a Kbt. 330. § (1) bekezdésében meghatározott értesítés kézbesítését követő munkanapon az MVH által rendszeresített nyomtatványon kell megtenni.

(6) Az (5) bekezdés alapján az MVH a kérelem elbírálását felfüggeszti. Az MVH a kérelem elbírálását a Közbeszerzési Döntőbizottság érdemi határozatának vagy a közbeszerzési ügy befejezését eredményező végzésének a Kbt. 343. § (1) bekezdésében előírt kézbesítését követően folytatja.

V. Fejezet

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

Általános jogkövetkezmények

34. §

Az egyes intézkedéseknél előírt egyéb kötelezettségekhez kapcsolódó jogkövetkezményeket a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály állapítja meg. Ha a jogszabály másképpen nem rendelkezik, a vállalt kötelezettség nem teljesítése esetén a támogatást vissza kell fizetni.

Nem terület- és állatlétszám alapú támogatásokra vonatkozó különös jogkövetkezmények

35. §

(1) A 20. § (4) bekezdésében foglalt előírás megsértése esetén a jóváhagyott támogatást 20%-kal csökkenteni kell. Amennyiben az elszámolható kiadások teljesülésének mértéke az 50%-ot sem éri el, a kifizetett támogatás jogszerűtlenül igénybe vett támogatásnak minősül, és az ügyfél

az MVH jogosulatlanul igénybe vett támogatást kimondó határozatát követő három évig a 2007–2013 időszakban az EMVA társfinanszírozásában nem terület- és állatlétszám alapú támogatásokra nem vehet igénybe támogatást.

(2) Beruházási támogatások esetén a feltételek teljesítésének hiányában az MVH a kérelemnek a nem megfelelés által érintett részét elutasítja.

(3) Ha az ügyfél nem tesz eleget a 33. § (5) bekezdésében előírt bejelentési kötelezettségének, a Tv. 71. §-a szerint mulasztási bírságot kell alkalmazni.

(4) Ha a Közbeszerzési Döntőbizottság az EMVA támogatással összefüggő jogorvoslati eljárásban az ügyféllel szemben bírságot szab ki, a jóváhagyott támogatást 10%-kal csökkenteni kell.

VI. Fejezet

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

36. §

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

(2) Az AVOP alapján igénybe vett támogatást – függetlenül annak igénybevételeitől – jogszabály eltérő rendelkezése hiányában a tőketartalék terhére kell elszámolni.

VII. Fejezet

AZ EURÓPAI UNIÓ JOGÁNAK VALÓ MEGFELELÉS

37. §

Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusok végrehajtását szolgálja:

a) a Tanács 1698/2005/EK rendelete (2006. szeptember 20.) az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról;

b) a Bizottság 1974/2006/EK rendelete (2006. december 15.) az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból (EMVA) nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról szóló 1698/2005/EK tanácsi rendelet részletes alkalmazási szabályainak megállapításáról;

c) a Bizottság 1975/2006/EK rendelete (2006. december 7.) a vidékfejlesztési támogatási intézkedésekre vonatkozó ellenőrzési eljárások, valamint a kölcsönös megfeleltetés végrehajtása tekintetében az 1698/2005/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról.

Gráf József s. k.,

földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

1. számú melléklet a 23/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

A tesztüzemi rendszer adatbázisa alapján kialakított SFH értékek listája

A magyarországi SFH

Kód	Megnevezés (FSS)	Mértékegység	SFH 2004
D01	Közönséges búza és tönköly	Ft/ha	91 638
D02	Durumbúza	Ft/ha	85 022
D03	Rozs	Ft/ha	65 432
D04	Árpa	Ft/ha	81 107
D05	Zab	Ft/ha	67 006
D06	Szemeskukorica	Ft/ha	123 278
D07	Rizs	Ft/ha	128 296
D08	Egyéb gabonafélék	Ft/ha	78 056
D09	Száraz hüvelyesek, összesen	Ft/ha	107 006
D09E	Száraz hüvelyesek: borsó, szárazbab, csillagfürt	Ft/ha	107 119
D09F	Száraz hüvelyesek: lencse, csicseri borsó, bükkönyfélék	Ft/ha	102 126

Kód	Megnevezés (FSS)	Mértékegység	SFH 2004
D09G	Száraz hüvelyesek, egyéb	Ft/ha	101 675
D10	Burgonya	Ft/ha	615 308
D11	Cukorrépa	Ft/ha	350 141
D12	Takarmánygyökerek és -káposzták	Ft/ha	115 211
D23–D35	Ipari növények	Ft/ha	104 835
D23	Dohány	Ft/ha	524 263
D24	Komló	Ft/ha	684 726
D25	Gyapot	Ft/ha	–
D26	Káposztarepce és réparepce	Ft/ha	101 766
D27	Napraforgó	Ft/ha	97 053
D28	Szója	Ft/ha	99 315
D29	Olajlen	Ft/ha	72 875
D30	Egyéb olajosmagvú növények	Ft/ha	106 942
D31	Rostlen	Ft/ha	73 713
D32	Rostkender	Ft/ha	149 825
D33	Egyéb rostonnövények	Ft/ha	–
D34	Illóolaj-, gyógy- és fűszernövények	Ft/ha	438 275
D35	Egyéb ipari növények, egyéb	Ft/ha	55 106
D14	Friss zöldségfélék, dinnye, szamóca – szabadföldi és alacsony takarás (síkfólia, fóliaalagút, hollandi ágy) alatt	Ft/ha	445 409
D14A	Friss zöldségfélék, dinnye, szamóca – szabadföldi és alacsony takarás alatt, szántóföldi vetésforgóban	Ft/ha	405 920
D14B	Friss zöldségfélék, dinnye, szamóca – szabadföldi és alacsony takarás alatt, kertészeti vetésforgóban	Ft/ha	558 769
D15	Friss zöldségfélék, dinnye, szamóca – járható takarás (üvegház, fóliasátor) alatt	Ft/ha	5 850 489
D16	Virágok – szabadföldi és alacsony takarás (síkfólia, fóliaalagút, hollandiágy)	Ft/ha	3 682 765
D17	Virágok – járható takarás (üvegház, fóliasátor) alatt	Ft/ha	18 895 293
D18	Takarmánynövények, összesen	Ft/ha	87 238
D18A	Takarmánynövények – időszaki gyep	Ft/ha	37 480
D18B	Takarmánynövények – egyéb zöldtakarmányok, összesen	Ft/ha	99 784
D18B1	Takarmánynövények – egyéb zöldtakarmányok, silókukorica	Ft/ha	142 044
D18B3	Takarmánynövények – egyéb zöldtakarmányok, egyéb	Ft/ha	77 324
D19	Szántóföldi szaporítóanyag (magvak és palánták)	Ft/ha	128 299
D20	Egyéb szántóföldi növények	Ft/ha	84 077
D21	Parlag, ugar támogatás nélkül	Ft/ha	–
D22	Parlag, ugar támogatással (set-aside)	Ft/ha	–
E	Konyhakert	Ft/ha	590 154

Kód	Megnevezés (FSS)	Mértékegység	SFH 2004
F	Állandó rét és legelő, összesen	Ft/ha	36 102
F01	Belterjes (intenzív) gyep (rét és legelő)	Ft/ha	39 360
F02	Külterjes (extenzív) gyep (rét és legelő)	Ft/ha	35 386
G01	Gyümölcsültetvények, összesen	Ft/ha	420 405
G01A	Gyümölcsültetvények, mérsékelt égövi friss	Ft/ha	420 405
G01B	Gyümölcsültetvények, szubtrópusi friss	Ft/ha	–
G01C	Gyümölcsültetvények, héjasok	Ft/ha	166 280
G02	Citrus-ültetvények	Ft/ha	–
G03	Olajfa ültetvények	Ft/ha	–
G03A	Olajfa ültetvények – étkezési olíva	Ft/ha	–
G03B	Olajfa ültetvények – olajtermelésre	Ft/ha	–
G04	Szőlőültetvények, összesen	Ft/ha	328 662
G04A	Minőségi borszőlő ültetvények	Ft/ha	356 946
G04B	Egyéb borszőlő ültetvények	Ft/ha	303 758
G04C	Csemegeszőlő ültetvények	Ft/ha	244 076
G04D	Mazsolaszőlő ültetvények	Ft/ha	–
G05	Faiskolák	Ft/ha	1 648 764
G06	Egyéb ültetvények	Ft/ha	–
G07	Járható takarás (üvegház, fóliasátor) alatti ültetvények	Ft/ha	5 945 607
I01	Másodvetésű növények összesen	Ft/ha	266 755
I02	Gomba	Ft/100 m ²	1 215 483
J01	Lófélék	Ft/állat	37 528
J02	Egy évesnél fiatalabb szarvasmarha, összesen	Ft/állat	10 865
J02A	Egy évesnél fiatalabb szarvasmarha, hímivarú	Ft/állat	14 034
J02B	Egy évesnél fiatalabb szarvasmarha, nőivarú	Ft/állat	7 693
J03	Egy és két év közötti szarvasmarha, hímivarú	Ft/állat	18 368
J04	Egy és két év közötti szarvasmarha, nőivarú	Ft/állat	10 759
J05	Kétéves és idősebb szarvasmarha, hímivarú	Ft/állat	21 052
J06	Kétéves és idősebb szarvasmarha, üsző	Ft/állat	11 282
J07	Kétéves és idősebb szarvasmarha, tejhasznú tehén	Ft/állat	220 550
J08	Kétéves és idősebb szarvasmarha, egyéb tehén	Ft/állat	11 955
J09	Juh, összesen	Ft/állat	3 126
J09A	Juh, tenyésztő nőivarú (anyajuh)	Ft/állat	3 619
J09B	Juh, egyéb	Ft/állat	2 668
J10	Kecske, összesen	Ft/állat	22 099
J10A	Kecske, tenyésztő nőivarú (anyakecske)	Ft/állat	23 391
J10B	Kecske, egyéb	Ft/állat	17 371

Kód	Megnevezés (FSS)	Mértékegység	SFH 2004
J11	Sertés, malacok 20 kg alatt	Ft/állat	2 577
J12	Sertés, tenyészkoca 50 kg felett	Ft/állat	47 924
J13	Sertés, egyéb	Ft/állat	11 710
J14	Pecsenyecsirke	Ft/100 db állat	36 721
J15	Tojójtyúk	Ft/100 db állat	96 726
J16	Egyéb baromfi	Ft/100 db állat	180 802
J16A	Pulyka	Ft/100 db állat	114 029
J16B	Kacsa	Ft/100 db állat	124 921
J16C	Liba	Ft/100 db állat	197 522
J16D	Egyéb baromfi	Ft/100 db állat	130 302
J17	Nyúl (tenyész nőivarú) (anyanyúl)	Ft/állat	10 974
J18	Méhcsaládok	Ft/kaptár	11 456

2. számú melléklet a 23/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

**A mezőgazdasági tevékenységből származó nettó árbevétel
és annak nettó árbevételhez viszonyított arányának kiszámítása**

Mezőgazdasági tevékenység árbevételének aránya = [Mezőgazdasági nettó árbevétel/bevétel – Feldolgozásra vásárolt mezőgazdasági alapanyagok értéke – Közvetlen mezőgazdasági szolgáltatások értéke] / [Összes nettó árbevétel – ELÁBÉ – Közvetített szolgáltatás beszerzési értéke]

Mezőgazdasági árbevétel:

TEÁOR 01.1–01.3 Növénytermelés, állattenyésztés, vegyes gazdálkodás árbevétele/bevétele

TEÁOR 01.4 Növénytermelési, állattenyésztési szolgáltatás árbevétele/bevétele

TEÁOR 15.71. Haszonállat-eledel gyártás árbevétele/bevétele

a) a kettős könyvvitelt vezető gazdálkodók esetében a mezőgazdasági és a haszonállat-takarmány előállító tevékenységből származó (TEÁOR A 01.1–01.4, DA 15.71.) nettó árbevétel,

aa) mezőgazdasági tevékenység árbevételének kell tekinteni e tevékenységek feldolgozott termékeinek nettó árbevételét is, csökkentve az előállítás érdekében a 2006. évben felhasznált, vásárolt alapanyagok beszerzési értékével, valamint a közvetlen mezőgazdasági szolgáltatások értékével,

ab) az arányszám kiszámításakor a számviteli törvény szerinti nettó árbevételt csökkenteni kell az eladott áruk beszerzési értékével és az alvállalkozói teljesítmények értékével;

b) az egyszeres könyvvitelt, valamint a személyi jövedelemadó törvény hatálya alá tartozó pénzforgalmi nyilvántartást vezető vállalkozók esetében a mezőgazdasági, a haszonállat-takarmány előállító tevékenység (TEÁOR A 01–01.4, DA 15.71.) utáni bevétel,

ba) a mezőgazdasági, a haszonállat-takarmány előállító tevékenység bevételének tekintendő e tevékenységek feldolgozott termékeinek bevétele, csökkentve az előállítás érdekében 2006. évben a vásárolt alapanyagok beszerzési értékével, valamint a közvetlen mezőgazdasági szolgáltatások értékével,

bb) a vásárolt alapanyagok beszerzési értéke azonos a 2006. évi alapanyagkészlet beszerzésére fordított kiadással, csökkentve a leltár szerinti záró alapanyagkészlet értékével, növelve a leltár szerinti nyitó alapanyagkészlet értékével.

Az arányszám kiszámításánál az összes bevétel csökkentendő az eladott áru beszerzési, valamint az alvállalkozói teljesítmény értékével. Az eladott áruk beszerzési értéke egyenlő a 2006. évi árukészlet beszerzésére fordított kiadás összegével, csökkentve a leltár szerinti záró árukészlet értékével, növelve a leltár szerinti nyitó árukészlet értékével. Az alvállalkozói teljesítményérték egyenlő a szolgáltatónak kifizetett és változatlan formában tovább számlázott alvállalkozói teljesítményértékkel;

c) az egyszerűsített vállalkozói adóról szóló 2002. évi XLIII. törvény (EVA) szerinti adózást választó adóalanyok esetében a 2006. évben vásárolt anyagok és a közvetített szolgáltatások beszerzési értékét nem kell figyelembe venni, illetve azokkal nem kell korrigálni a mezőgazdasági és az összes bevételt.

Az előző évben, illetve tárgyévben elemi kárt (ideértve az állatjárvány miatti kárt) szenvedett termelők a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal területi szerve által kiadott igazolás alapján, annak megfelelő arányban az árbevételt módosíthatják.

3. számú melléklet a 23/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

Egyéb elszámolható kiadások

Költség SZJ száma Főcsoport	Költség SZJ száma Alcsoport	Költség megnevezése	A beruházás összes elszámolható költségének x%-a	A maximálisan elszámolható költség (Ft)
72.2		Szoftver-szaktanácsadás, -ellátás		
	72.22	Egyéb szoftver-szaktanácsadás, -ellátás	6%	6 000 000
72.3		Adatfeldolgozás	6%	6 000 000
73.1		Műszaki kutatás, fejlesztés		
	73.10.13.0	Műszaki, technológiai kutatás, fejlesztés	6%	6 000 000
	73.10.14.0	Agrártudományi kutatás, fejlesztés	6%	6 000 000
73.2		Humán kutatás, fejlesztés		
	73.20.12.0	Közgazdasági-tudományi kutatás	6%	6 000 000
74.1		Jogi, gazdasági tevékenység		
	74.11.15.0	Jogi dokumentálás	6%	6 000 000
	74.11.17.0	Egyéb jogi szolgáltatás	6%	6 000 000
	74.12.30.0	Adótanácsadás	6%	6 000 000
	74.13	Piac-, közvéleménykutatás	2%	2 000 000
	74.14.11.0	Általános üzletviteli tanácsadás	6%	6 000 000
	74.14.12.0	Pénzügyi üzletviteli tanácsadás	6%	6 000 000
	74.14.13.0	Marketing célú üzletviteli tanácsadás	6%	6 000 000
	74.14.14.0	Humánpolitikai üzletviteli tanácsadás	6%	6 000 000
	74.14.15.0	Termelés-szervezési tanácsadás	6%	6 000 000
	74.14.16.0	PR célú üzletviteli tanácsadás	2%	2 000 000
	74.14.17.0	Egyéb üzletviteli tanácsadás	6%	6 000 000
	74.14.21.0	Témamenedzselés, programkoordinálás	6%	6 000 000
	74.14.22.0	Máshova nem sorolható, egyéb üzleti tanácsadás	6%	6 000 000

Költség SZJ száma Főcsoport	Költség SZJ száma Alcsoport	Költség megnevezése	A beruházás összes elszámolható költségének x%-a	A maximálisan elszámolható költség (Ft)
74.2		Mérnöki tevékenység, tanácsadás		
	74.20.2	Építészeti szolgáltatás	6%	6 000 000
	74.20.3	Műszaki szakértés, tanácsadás	6%	6 000 000
	74.20.4	Integrált mérnöki szolgáltatás	6%	6 000 000
	74.20.5	Település-, tájrendezés, -tervezés	6%	6 000 000
	74.20.6	Építési projekt vezetése	6%	6 000 000
	74.20.71.0	Földtani szakértés	6%	6 000 000
	74.20.72.0	Földtani vizsgálat	6%	6 000 000
	74.20.73.0	Földmérés, térképészet	6%	6 000 000
	74.20.75.0	Nem mérnöki műszaki tanácsadás	6%	6 000 000
74.3		Műszaki vizsgálat, elemzés		
	74.30.11	Összetétel-, tisztaságvizsgálat, -elemzés	6%	6 000 000
	74.30.12	Fizikai tulajdonság elemzése	6%	6 000 000
	74.30.13	Integrált műszaki, elektronikai rendszer tesztelése	6%	6 000 000
74.4		Hirdetés		
	74.40.12.0	Reklámtervezés, -készítés, -elhelyezés	2%	2 000 000
	74.40.13.0	Egyéb hirdetési szolgáltatás	2%	2 000 000
	74.40.20.0	Reklámfelület, -idő eladása	2%	2 000 000
74.8		Egyéb, máshova nem sorolt gazdasági szolgáltatás		
	74.87.14.0	Üzleti ügynöki szolgáltatás, értébecslés	6%	6 000 000
	74.87.16.1	Mezőgazdasági, vadgazdálkodási, edőgazdálkodási szakmai tervezés, szakértés	6%	6 000 000
	74.87.16.3	Kereskedelmi, szálláshely-szolgáltatási, vendéglátási, szállítási, raktározási, postai, távközlési szakmai tervezés, szakértés	6%	6 000 000
	74.87.16.5	Környezetvédelmi szakmai tervezés, szakértés	6%	6 000 000

A földművelésügyi és vidékfejlesztési

miniszter

24/2007. (IV. 17.) FVM

rendelete

az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap
társfinanszírozásában megvalósuló támogatások
esetében a kedvezőtlen adottságú területek
és az azokhoz tartozó települések megállapításáról

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

1. §

(1) Az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alapból nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról, valamint egyes rendeletek módosításáról, illetve hatályon kívül helyezéséről szóló 1257/1999/EK tanácsi rendelet (a továbbiakban: R.) 19. cikkében meghatározott területek fizikai blokkazonosító és települési szinten meghatározott listáját, valamint az R. 20. cikkében meghatározott fizikai blokkazonosító és települési szinten meghatározott területek listáját az irányító hatóság

a) 2007. évben legkésőbb e rendelet hatálybalépését követő 3. napon,

b) ezt követően minden év április 1-jéig,
a tv. 14. § (1) bekezdés cg) pontja alapján kiadott közleményben teszi közzé.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltak szerinti fizikai blokk szintű területi lehatárolást a Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszerről szóló 115/2003. (XI. 13.) FVM rendelet 4. §-ának (2) bekezdése alapján a Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszer külön tematikus rétegeként kell szerepeltetni.

(3) A területhez kapcsolódó támogatások esetében a támogatási jogosultság megállapítása a fizikai blokk szinten lehatárolt területek alapján történik.

(4) Települési szintű besorolást kell alkalmazni minden olyan vidékfejlesztési támogatás esetében, amelynek igénybevétele kedvezőtlen adottságú térségként besorolt településekhez kapcsolódik.

2. §

A termelési feltételek szempontjából kedvezőtlen helyzetű homogén területek azok, amelyekre az R. 19. cikkében meghatározott mindhárom feltétel együttesen fennáll:

a) alacsony hozamú, nehezen művelhető földterületek jelenléte;

b) a mezőgazdasági teljesítmény fő mutatói alapján, az átlagosnál jelentősen alacsonyabb, illetve a természeti környezet alacsony termelékenységéből adódó termelési szint;

c) alacsony, illetve fogyatkozó létszámú, túlnyomórészt mezőgazdasági tevékenységből élő lakosság, amelynek gyorsuló csökkenése veszélyeztetné a terület életképességét és folyamatos lakottságát.

3. §

(1) Az R. 20. cikke szerinti területek olyan különleges hátrányokkal rendelkező területek, amelyeken szükség esetén bizonyos feltételek mellett a gazdálkodási tevékenységet fenn kell tartani.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltakat figyelembe véve Magyarországon R. 20. cikke szerinti területek azok, ahol a következő feltételek közül legalább kettő egyszerre fennáll:

- a) a talaj fokozott savanyúsága,
- b) a talaj extrém sótartalmú (szikesség),
- c) extrém vízgazdálkodási körülmények,
- d) extrém fizikai talajjellemzők.

(3) A 2–3. §-ban meghatározott területek lehatárolásának részletes szempontjait, valamint azok meghatározásául szolgáló adatforrásokat a *melléklet* tartalmazza.

4. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba.

(2) Ez a rendelet a következő közösségi rendeletek végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg:

a) az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alapból nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról, valamint egyes rendeletek módosításáról, illetve hatályon kívül helyezéséről szóló 1257/1999/EK tanácsi rendelet 19. és 20. cikkei;

b) az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból (EMVA) nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról szóló 1698/2005/EK tanácsi rendelet.

Gráf József s. k.,

földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

Melléklet
a 24/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

a) E rendelet 2. §-ában meghatározott területek olyan, a természeti termelési feltételek szempontjából homogén területek, amelyek a cikkelyben meghatározott mindhárom feltételt kielégítik:

– Alacsony hozamú, nehezen művelhető földterületek jelenléte, amelyek korlátozott lehetőségei csak rendkívül magas ráfordítással lennének javíthatók, és amelyek elsősorban külterjes állattartásra alkalmasak. A feltétel teljesülésének ellenőrzésére a következő mutatókat használtuk: alacsony termőértékű földek, azaz olyan területek, amelyeknek a termőértéke jelentősen elmarad az országos átlagtól, azaz nem éri el az átlag 80%-át (erre a célra a Magyar Tudományos Akadémia Talajtani Kutatóintézete által kidolgozott, 100-pontos termőérték-mutató kerül felhasználásra).

– A mezőgazdasági teljesítmény fő mutatói alapján, az átlagosnál jelentősen alacsonyabb, illetve a természeti környezet alacsony termelékenységéből adódó termelési szint. A második feltételnek való megfelelés ellenőrzésére a 2000. évi Általános Mezőgazdasági Összeírás (ÁMÖ) gazdaságokra vonatkozó, települési/önkormányzati szintű (NUTS-5 szint) adatait használtuk fel. A feltételt azok a területek elégítik ki, amelyeknek az összeírásban szereplő bruttó termelési értéke, illetve az ehhez kapcsolódó bruttó gazdálkodási jövedelme nem érte el az országos átlag 80%-át.

– Alacsony, illetve fogyatkozó létszámú, túlnyomórészt mezőgazdasági tevékenységből élő lakosság, amelynek gyorsuló csökkenése veszélyeztetné a terület életképességét és folyamatos lakottságát. E harmadik feltétel teljesülésének ellenőrzésére a vidéki lakosság két jellemzőjét használtuk fel: a népsűrűséget (amelynek az országos átlag 50%-a alatt kell lennie) és a mezőgazdasági foglalkoztatottság arányát, amelynek meg kell haladnia a 8,25%-ot (az országos átlag 5,5% a Központi Statisztikai Hivatal adatai alapján). Azokat a településeket/önkormányzatokat (NUTS-5 szint) tekintettük jogosultnak, ahol a két feltétel egyszerre teljesült.

Az összes fenti feltételnek megfelelő területeket tekintettük a 19. cikkely szerinti kedvezőtlen adottságú területeknek.

b) E rendelet 3. §-a szerinti kedvezőtlen adottságú területek (KAT) különleges hátrányok által érintett területek, amelyeken szükség szerint és bizonyos körülmények esetén folytatni kell a gazdálkodást a környezet megőrzése és javítása, a vidék fenntartása és a terület turisztikai potenciáljának megőrzése céljából. Az EU Bizottságának a 20. cikk szerinti KAT kiválasztási kritériumaira vonatkozó javaslata alapján a magyar 20. cikk szerinti területek 4 különleges hátrány (agronómiai korlátozó tényezők) alkalmazásával kerültek kiválasztásra: a talajok súlyos savanyúsága, extrém sótartalma, extrém vízgazdálkodása (elárasztás, vizenyősség) és extrém fizikai jellemzői.

A talajok tudományos digitális adatbázisait (Agrotopo-100, a Magyar Tudományos Akadémia Talajtudományi Intézete) használták fel e különlegesen hátrányos területek kijelölésére.

– *A talaj fokozott savanyúsága:* amennyiben a savanyúság foka (pH) meghaladja a 4,5 értéket, ez nagymértékben korlátozza a talaj termőképességét, mivel számos termény nem termesztethető (nem toleráns termények); a termesztendő termények is jelentős termésvesztéssel szenvednek el a nemkívánatos kémiai állapot által eredményezett korlátozott talaj tápanyag felvétel miatt. Ez Magyarországon 650 000 ha területet érint.

– *A talaj extrém sótartalma (szikesség):* a nátrium sók túlzott szintje (0,15% fölött) a talaj felső rétegében hasonló hatású mint a savasság, csak sótűrő növények termesztettek és csak jelentős termésvesztés mellett. Magyarországon a szoloncsák és szolonyec talajok (340 000 ha) azok az ilyen típusú talajok, amelyek megfelelnek ezeknek a kritériumoknak.

– *Extrém vízgazdálkodási körülmények:* a gyenge vízáteresztő és erős víz visszatartó tulajdonságú talajok jelentős hátrányt jelentenek a növénytermesztés számára, mivel rendszeresen elöntésre kerülnek, ami a termés és a nyereségesség csökkenését eredményezi. Magyarországon 7 évből 4 évben fordul elő különböző szintű vizenyősség (időleges elöntés), ami bevételkorlátozást és jelentős (esetenként teljes) hozamcsökkenést eredményez.

– *Extrém fizikai talajjellemzők:* a sűrű agyag- és a könnyű homoktalajok jelentősen korlátozzák a termények nyereségességét és hozamát, továbbá hátrányt jelentenek a föld művelése szempontjából is (gép és módszer kiválasztás). Magyarországon e talajokon a növénytermesztés korlátozott a természeti hátrányok miatt, emiatt ezek megfelelnek a fentiekben meghatározott kritériumoknak.

A fenti feltétel közül legalább kettőnek megfelelő területeket tekintettük a 20. cikkely szerinti kedvezőtlen adottságú területeknek, amely együttesen nem haladhatja meg a 1257/1999/EK rendeletben meghatározott 10%-os országos határértéket.

**A földművelésügyi és vidékfejlesztési
miniszter
25/2007. (IV. 17.) FVM
rendelete**

**az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból
a kedvezőtlen adottságú területeken történő
gazdálkodáshoz nyújtandó kompenzációs
támogatások részletes szabályairól**

A mezőgazdasági, agrár-vidékfejlesztési, valamint halászati támogatásokhoz és egyéb intézkedésekhez kap-

csolódó eljárás egyes kérdéseiről szóló 2007. évi XVII. törvény (a továbbiakban: tv.) 81. § (3) bekezdésének a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 162/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának a) pontjában meghatározott feladatkörben eljárva a következőket rendelem el:

A támogatás célja

1. §

A támogatás célja, hogy az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alapból nyújtható vidékfejlesztési támogatásról, valamint egyes rendeletek módosításáról, illetve hatályon kívül helyezéséről szóló 1257/1999/EK tanácsi rendelet (a továbbiakban: R.) 19. cikke, valamint 20. cikke alapján az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások esetében a kedvezőtlen adottságú területek és az azokhoz tartozó települések megállapításáról szóló 24/2007. (IV. 17.) FVM rendelet (a továbbiakban: lehatárolási rendelet) alapján meghatározott kedvezőtlen adottságú területeken (a továbbiakban: R. 19. cikk vagy 20. cikk szerinti KAT lehatárolt terület) a gazdálkodás eredményességét kedvezőtlenül befolyásoló gazdasági, társadalmi és természeti tényezők hatásait részben ellentételezze.

Fogalmak

2. §

(1) E rendelet alkalmazásában:

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

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

3. *gazdálkodási év*: szeptember 1-jén kezdődő és a következő év augusztus 31-éig tartó időszak;

4. *Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot* (a továbbiakban: HMKÁ): 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: HMKÁ rendelet) 1. számú melléklete szerinti előírások összessége;

5. *19. cikk szerint lehatárolt fizikai blokk*: a lehatárolási rendelet 1. §-ának (1) bekezdése alapján meghatározott, az irányító hatóság (a továbbiakban: IH) közleményében az R. 19. cikke alapján lehatárolt és a Mezőgazdasági Par-

cella Azonosító Rendszerben (a továbbiakban: MePAR) megjelölt kedvezőtlen adottságú terület;

6. *20. cikk szerint lehatárolt fizikai blokk*: a lehatárolási rendelet 1. §-ának (1) bekezdése alapján meghatározott, az IH közleményében az R. 20. cikke alapján lehatárolt és a MePAR-ban megjelölt kedvezőtlen adottságú terület;

7. *gazdálkodási napló*: a HMKÁ rendelet 5. számú melléklete szerinti formanyomtatvány;

8. *zöldségnövények*: a vám- és statisztikai nomenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról szóló 2658/87/EGK tanácsi rendelet I. mellékletének II. áruosztályába tartozó 7. árucsoportban megnevezett növények;

9. *ipari növények*: dohány, káposztarepce, szója, réparepce, olajlenmag, komló, napraforgó, gyapot, len, rostkender.

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

A támogatás jellege

3. §

E rendelet alapján az R. 19. cikk vagy 20. cikk szerinti KAT lehatárolt területeken folytatott mezőgazdasági tevékenység után területalapú, vissza nem térítendő támogatás vehető igénybe.

A támogatás mértéke

4. §

(1) A támogatás alapösszege évenként:

a) a 19. cikk szerint lehatárolt fizikai blokkban 85,9 euró/ha;

b) a 20. cikk szerint lehatárolt fizikai blokkban 10,94 euró/ha.

(2) A támogatás mértékét az alapösszeg alkalmazásával az ügyfél gazdaságában az összes szántó, gyeperős és ültetvény hasznosítású módú terület méretétől függően az alábbiak szerint kell megállapítani:

Terület (ha)	Támogatás mértéke (az alapösszeg %-ában)
1– 50,99	100%
51–100,99	90%
101–300,99	80%
301–500,99	70%
501–	50%

A támogatás igénybevételének feltételei

5. §

(1) E rendelet alapján – a (2)–(4) bekezdésben foglaltakra is figyelemmel – támogatásra az az ügyfél jogosult, aki az R. 19. cikk vagy 20. cikk szerinti KAT lehatárolt területen legalább 0,3 hektárt elérő mezőgazdasági parcellákból álló, összesen legalább 1 hektár nagyságú mezőgazdasági földterületen mezőgazdasági termelést folytat és a földterület hasznosításával összefüggésben felmerülő költségeket, illetve kockázatokat viseli.

(2) Az ügyfél abban a gazdálkodási évben, amelyre tekintettel támogatási kérelmet nyújt be köteles a kérelemben feltüntetett mezőgazdasági parcellákat a gazdálkodási évben gyepeként, illetve takarmánytermő szántóterületként hasznosítani.

(3) Az ügyfél abban a gazdálkodási évben, amelyre tekintettel támogatási kérelmet nyújt be az abban megjelölt terület vonatkozásában nem termesztetheti a következő növényeket:

- a) őszi és tavaszi búza,
- b) rizs,
- c) kukorica,
- d) cukorrépa,
- e) burgonya,
- f) zöldségek,
- g) ipari növények.

(4) Támogatás igénybevételére nem jogosult költségvetési szerv, valamint az a gazdálkodó szervezet, amelyben az állam tulajdoni hányada 50% felett van.

6. §

Az ügyfél köteles

- a) a hasznosítás során a gazdaság teljes területén a HMKÁ feltételrendszerét betartani, és
- b) az e rendelet alapján benyújtott legelső kérelme alapján folyósított kifizetés évét követően legalább 5 évig R. 19. cikk vagy 20. cikk szerinti KAT lehatárolt területen mezőgazdasági tevékenységet folytatni és gazdálkodni, valamint
- c) a b) pontban meghatározott időszakban a gazdálkodási naplót naprakészen vezetni.

A kérelem benyújtása

7. §

(1) A kérelem benyújtása során a vidékfejlesztési támogatási intézkedésekre vonatkozó ellenőrzési eljárások, valamint a kölcsönös megfeleltetés végrehajtása tekintetében az 1698/2005/EK tanácsi rendelet végrehajtására

vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló 1975/2006/EK bizottsági rendelet 8. cikk (1) bekezdésében foglalt rendelkezést alkalmazni kell.

(2) A kérelmet egy példányban, minden évben az egységes területalapú támogatási kérelemmel együtt a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal (a továbbiakban: MVH) honlapján közzétett formanyomtatványon, lehet benyújtani.

(3) A kérelemhez mellékelni kell a blokkterkép eredeti példányát, melyen be kell jelölni, hogy mely mezőgazdasági parcella után igénylik a kompenzációs támogatást.

A kérelem elbírálása

8. §

(1) A kérelem elbírálása az 1975/2006/EK bizottsági rendelet 9. cikkében megállapított eljárás szerint történik.

(2) A támogatás összege legfeljebb a jóváhagyott területre vonatkozóan állapítható meg.

(3) Az MVH a kérelem adatait a MePAR rendelet szerinti adatbázis adataival összeveti, és a kimutatott túligénylések esetén az érintett ügyfeleket a túligénylés tisztázására szólítja fel.

Ellenőrzés

9. §

(1) Az ügyfélnek a helyszíni ellenőrzés során igazolnia kell, hogy

- a) a kérelemben megjelölt mezőgazdasági parcellák hasznosítására jogosult, és
- b) szántóföldi termesztés esetén a kérelemben megjelölt mezőgazdasági parcellákat takarmánytermő szántóterületként hasznosította.

(2) Amennyiben az ügyfél területalapú vagy a közös agrárpolitika keretébe tartozó közvetlen támogatási rendszerek közös szabályainak megállapításáról és a mezőgazdasági termelők részére meghatározott támogatási rendszerek létrehozásáról, továbbá a 2019/93/EGK, 1452/2001/EK, 1453/2001/EK, 1454/2001/EK, 1868/94/EK, 1251/1999/EK, 1254/1999/EK, 1673/2000/EK, 2358/71/EGK és a 2529/2001/EK rendelet módosításáról szóló 1782/2003/EK bizottsági rendelet III. címében meghatározott támogatásra jogosult az R. 19. cikk vagy a 20. cikk szerinti KAT lehatárolt terület vonatkozásában, úgy a 6. § b) pontjában foglalt kötelezettséget az adott év vonatkozásában teljesítettnek kell tekinteni.

(3) Ha az ügyfél valamely év vonatkozásában a (2) bekezdés szerinti feltételt nem teljesíti, azt úgy kell tekinteni, hogy egyúttal az adott év vonatkozásában a 6. § b) pontjában

ban foglalt kötelezettséget sem teljesíti, kivéve, ha bizonyítja, hogy a 19. cikk vagy 20. cikk szerinti KAT lehatárolt területen gazdálkodást végez. Az eljárás során a gazdálkodási év május 15-éig a lakhelye, illetve a székhelye szerint illetékes megyei MVH kirendeltséghez benyújtott, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal a gazdálkodás helye szerint illetékes területi hivatala által kiadott igazolás fogadható el.

Jogkövetkezmények

10. §

(1) Ha az ügyfél az 5. § (2)–(3) bekezdésben meghatározott feltételeket nem teljesíti, akkor az 1975/2006/EK bizottsági rendelet 18. cikk (3) bekezdésben meghatározott jogkövetkezményt kell alkalmazni.

(2) Ha az ügyfél a 6. § *b)* pontjában meghatározott kötelezettségét az 5 éves támogatási időszak alatt

a) 4 gazdálkodási évben nem teljesítette, úgy a kifizetett támogatás összesen 40%-át,

b) 3 gazdálkodási évben nem teljesítette, úgy a kifizetett támogatás összesen 30%-át,

c) 2 gazdálkodási évben nem teljesítette, úgy a kifizetett támogatás összesen 20%-át,

d) 1 gazdálkodási évben nem teljesítette, úgy a kifizetett támogatás összesen 10%-át köteles jogosulatlanul igénybe vett támogatásként visszafizetni.

(3) Amennyiben az ügyfél nem tesz eleget a 6. § *a)* pontjában meghatározott kötelezettségnek, úgy az 1975/2006/EK bizottsági rendelet 23–24. cikkének rendelkezéseit kell alkalmazni.

(4) Ha az ügyfél nem tesz eleget a 6. § *c)* pontjában meghatározott kötelezettségnek, akkor

a) az 1. alkalommal figyelmeztetést kap;

b) a 2. alkalommal a kifizetett támogatás 10%-át köteles visszafizetni;

c) a 3. és az azt követő minden alkalommal a kifizetett támogatás 20%-át köteles visszafizetni.

Záró rendelkezések

11. §

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

(2) E rendelet hatálybalépésével egy időben a Nemzeti Vidékfejlesztési Terv alapján a központi költségvetés, valamint az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alap Garancia Részlege társfinanszírozásában megvalósuló kedvezőtlen adottságú területek kompenzációs támogatása igénybevételeinek részletes szabályairól szóló 151/2004. (X. 13.) FVM rendelet (a továbbiakban:

KATR.) hatályát veszti azzal, hogy a KATR. alapján hozott öt éves támogatási jogosultságról szóló határozatot az MVH hivatalból indított eljárása során – figyelemmel az 1698/2005/EK tanácsi rendeletben előírt vidékfejlesztési támogatásra történő átmeneti szabályainak megállapításáról szóló 1320/2006/EK bizottsági rendeletben foglaltakra – határozattal egy éves időtartamra kiterjedő pénzügyi kötelezettségvállalásra módosítja. A KATR. alapján beadott támogatási kérelmekkel kapcsolatban az MVH az 1320/2006/EK bizottsági rendelet rendelkezéseire tekintettel jár el.

Az Európai Unió jogának való megfelelés

12. §

Ez a rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról szóló 2005. szeptember 20-i 1698/2005/EK tanácsi rendelet 37. és 93. cikkeinek végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg.

Gráf József s. k.,

földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 26/2007. (IV. 17.) FVM rendelete

az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból önálló, építéssel nem járó gépek, technológiai berendezések beszerzéséhez nyújtandó támogatások részletes feltételeiről

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

A támogatás célja

1. §

A támogatás célja a mezőgazdasági üzemek korszerűsítése a mezőgazdasági gépállomány korszerűsítésének

javítása, környezetbarát (energiatakarékos) gépek és technológiai berendezések beszerzése révén.

Fogalmak

2. §

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

A támogatott célterületek, a támogatás jellege

3. §

(1) Támogatás vehető igénybe a 2. és 3. számú mellékletekben meghatározott gépcsoportokba és gépkatalógusi kódok alá tartozó mezőgazdasági gépek és technológiai berendezések (a továbbiakban: gép) beszerzésére.

(2) E rendelet 3. számú melléklete tartalmazza a gépkatalógusban szereplő, és az e rendelet tekintetében kiemelten támogatott gépek listáját.

A támogatás igénybevételének feltételei

4. §

Támogatás igénybevételére jogosult

a) a mezőgazdasági termelő, ha a gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszeréről szóló 9003/2002. (SK. 6.) KSH közlemény (a továbbiakban: TEÁOR) szerinti 01.1., 01.2., 01.3., 01.4. növénytermelési, állattenyésztési, vegyes gazdálkodási, valamint mezőgazdasági szolgáltatási tevékenységet végez,

b) a TЭСZ,

c) a termelői csoport

[az a)–c) pontok a továbbiakban együtt: ügyfél].

5. §

(1) Mezőgazdasági termelő – további jogosultsági feltételként – a támogatást csak abban az esetben veheti igénybe, ha

a) TEÁOR 01.1., 01.2., 01.3., 01.4 szerinti a mezőgazdasági tevékenységből származó éves nettó árbevétele – a kérelem benyújtását megelőző lezárt gazdasági évet tekintve – eléri vagy meghaladja az összes árbevétel 50%-át;

b) a beruházással érintett mezőgazdasági üzemének mérete meghaladja a 4 Európai Mértékegységet (EUME).

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott feltételek nem vonatkoznak az induló vállalkozásra. Ha a mezőgazdasági termelő induló vállalkozás, akkor a támogatási kérelem benyújtásával egyidejűleg nyilatkozatban vállalja, hogy legkésőbb a beruházás befejezését követő első teljes naptári évben meg fog felelni az (1) bekezdésben meghatározott feltételeknek.

(3) Az (1) bekezdésben meghatározott feltételek nem vonatkoznak TЭСZ-ekre és a termelői csoportokra.

6. §

A Vhr. 17. § (4) bekezdésétől eltérve a művelet a támogatási kérelem benyújtását megelőzően, de legkorábban 2007. január 1-jén az ügyfél saját felelősségére megkezdhető.

A támogatási kérelem benyújtása

7. §

(1) A támogatási kérelmet 2007. május 16-tól 2007. június 15-ig lehet benyújtani.

(2) A támogatási kérelemhez csatolni kell:

a) amennyiben az ügyfél östermelő vagy egyéni vállalkozó, úgy az östermelői igazolvány, illetve az egyéni vállalkozói igazolvány 30 napnál nem régebbi hiteles másolatát vagy hatósági igazolást arról, hogy az igazolványt nem vonták vissza;

b) amennyiben az ügyfél a zöldség-gyümölcs ágazat szereplője, úgy a nyilatkozatát arról, hogy az e rendelet alapján támogatással megvásárolni kívánt, illetve már megvásárolt géphez nem vesz vagy nem vett igénybe más európai uniós vagy nemzeti támogatást;

c) az értékelési szempontokhoz az 1. számú mellékletben meghatározott igazolásokat, nyilatkozatokat, dokumentumokat.

(3) A Vhr. 27. §-ának e)–f) pontjaitól eltérve az ott meghatározott összeghatártól függetlenül kizárólag pénzügyi tervet kell elkészíteni, és azt a támogatási kérelemmel együtt benyújtani.

(4) A támogatási kérelemben meg kell jelölni a gép üzembe helyezésének tervezett időpontját és tárolásának helyét.

(5) A támogatási kérelem benyújtására rendszeresített nyomtatványt a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal falugazdász hálózatának közreműködésével a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal (a továbbiakban: MVH) honlapján keresztül elektronikus formában is fel kell tölteni.

A támogatás mértéke

8. §

(1) Az ügyfél által igényelhető támogatás összege támogatási időszakonként legfeljebb 200 millió forint lehet.

(2) A támogatás mértéke a beruházás összes elszámolható költségének legfeljebb 25%-a, a kiemelten támogatott gépek esetén legfeljebb 35%-a.

(3) A beruházás elszámolható kiadásai nem haladhatják meg a gépkatalógusban szereplő referenciaárat.

A támogatási kérelem elbírálása

9. §

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

(2) A Vhr. 9. § (3) bekezdés *b)* pontja nem vonatkozik a jelen rendeletben szabályozott támogatási kérelem elbírálására.

Kifizetési kérelem

10. §

A kifizetési kérelmet

- a)* a 2007. évben október 1–31.,
- b)* a 2008. évtől kezdődően évente,
 - ba)* január 1–31.,
 - bb)* április 1–30.,
 - bc)* július 1–31.,
 - bd)* október 1–31.

között lehet benyújtani.

Jogkövetkezmények

11. §

(1) Amennyiben a mezőgazdasági üzem beruházás befejezését követő 4. évben művelt területe 30%-ot meghaladóan marad el a pénzügyi tervben a 4. évre vállalt területtől, úgy a 30%-ot meghaladó csökkenésén túl százalékpontonként a támogatási összeg 5%-át kell visszafizetni.

(2) Amennyiben az ügyfél a támogatási kérelemben vállalt munkavállalói létszámnál kevesebbet foglalkoztat az üzemeltetési kötelezettség időtartama alatt, úgy köteles a támogatási összegből – hiányzó foglalkoztatotanként évente – a támogatási összeg 2%-át, de minimum 750 000 forintot visszafizetni.

(3) Amennyiben a termelői csoport vagy TЭСZ által a beruházás befejezését követő 4. évre vállalt árbevétel a 30%-ot meghaladóan marad el a pénzügyi tervben a 4. évre vállalt árbevételtől, úgy a 30%-ot meghaladó csökkenésén túl százalékpontonként a támogatási összeg 5%-át kell visszafizetni.

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

(5) Ha az ügyfél a 4. § (2) bekezdésében foglalt nyilatkozata ellenére a beruházás befejezését követő első teljes évben nem felel meg a 4. § (1) bekezdésében foglalt feltételeknek, akkor köteles a támogatás teljes összegét visszafizetni.

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

Záró rendelkezés

12. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

Az Európai Unió jogának való megfelelés

13. §

Ez a rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtandó vidékfejlesztési támogatásról szóló 2005. szeptember 20-i 1698/2005/EK tanácsi rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg.

Gráf József s. k.,

földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

1. számú melléklet a 26/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

Értékelés

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés/ellenőrzés módja	Pontszám
<i>Szakmai szempontok</i>		
Az ügyfél termelői csoport, TÉSZ vagy annak tagja	Csatolni kell a termelői csoport, TÉSZ igazolását arról, hogy az ügyfél a csoport tagja	15
Az ügyfél állattenyésztési vagy vegyes gazdálkodási tevékenységet végez	Csatolni kell a hatósági állatorvos igazolását az állattartó telep nyilvántartásáról és az állattartó tevékenység végzéséről	10
Az ügyfél növénytermesztési és/vagy kertészeti tevékenységet végez	Nyilatkozat	7
A beruházás keretében megvásárolni kívánt gépek 1-es korszerűségi mutatóval szerepelnek a gépkatalógusban	Katalógusban megjelölt gép	10
<i>Összesen:</i>		<i>max. 35</i>
<i>Horizontális szempontok</i>		
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámának szinten tartása (legalább 1 fő)		8
A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámához képest a foglalkoztatottak számának bővítése a fejlesztés hatására	Igényelt támogatás összege/új munkahelyek száma	
	0–25 000 000 Ft/új munkahely	16
	25 000 001–50 000 000 Ft/új munkahely	14
	50 000 001–75 000 000 Ft/új munkahely	12
	75 000 001–100 000 000 Ft/új munkahely	10
	100 000 001–125 000 000 Ft/új munkahely	8
	125 000 001–150 000 000 Ft/új munkahely	6
	150 000 001–175 000 000 Ft/új munkahely	4
	175 000 001 Ft/új munkahely felett	2
Az ügyfél részt vesz az agrár-környezetgazdálkodási programban		7
A megvalósítás helye		
	hátrányos helyzetű térségben van	6

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés/ellenőrzés módja	Pontszám	
<i>Pénzügyi terv</i>			
<i>Nem termelői csoport/TÉSZ esetén</i>			
A vállalkozás pénzügyi tervének koherenciája			
	Befektetett eszközök változása	1	
	Saját tőke változása a beruházás időtartama alatt	1	
	Értékcsökkenés változása	2	
	Saját tőke változása a működtetési időszak alatt	2	
Vállalatértékelés	A vállalkozás pénzügyi táblájában feltüntetett bázis adatainak összevetése referenciaadatokkal		
	Termelési érték	2	
	Adózás előtti eredmény	2	
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	2	
Pénzügyi terv valóságtartalom vizsgálata	Pénzügyi tábla adatainak összevetése referenciaadatokkal a működtetés alatt		
	Termelési érték	1	
	Adózás előtti eredmény	1	
	Termelési értékarányos jövedelmezőség	1	
Pénzügyi terv üzemeltetési-hatékonyági vizsgálata	Az üzem által a bázis évhez képest a határozatot követő 4. évre vállalt mezőgazdasági terület nő, akkor 5 százalékpontonkénti növekedésre 1 pont adható, de maximum 5 pont	5	
<i>Termelői csoport, TÉSZ 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-hatékonyági vizsgálata	A vállalkozás 1 tagra jutó árbevétele 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

Értékelési szempont megnevezése		Értékelés/ellenőrzés módja	Pontszám
	Ha az ügyfél a benyújtást követő 3 évben tervezett árbevétele, a benyújtás évében tervezett (bázis év) árbevételéhez 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
	Csökkenő 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>			<i>max. 65</i>
<i>Mindösszesen:</i>			<i>max. 100</i>

2. számú melléklet a 26/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

25%-os intenzitással támogatható gépek, technológiai berendezések

(A felsorolás a gépkatalógusban található gépcsoport azonosító számot és megnevezést tartalmazza.)

1111	Kerekes traktorok
1112	Lánctalpas traktorok
1113	Gumihevederes traktorok
1121	Eszközhordozók
1122	Hidastraktorok
1129	Egyéb különleges traktorok
1211	Arató-cséplő gépek
1212	Kukoricabetakarítók
1213	Cukorrépa-betakarítók
1214	Szálaskarmány-kaszálók
1215	Szecsizó gépek
1219	Egyéb szántóföldi növényeket betakarító gépek – kivéve dohánybetakarítók
1299	Egyéb betakarítók
1911	Homlokrakodók

1912	Forgórakodók
1913	Teleszkópos rakodók
1919	Egyéb rakodók
1991	Földmunkagépek
1992	Permetezők
1994	Tápanyag kijuttatók, injektálók
1999	Egyéb magajáró gépek
2111	Ágyékék
2112	Váltva forgató ekék
2119	Mélyforgató és egyéb ekék
2121	Fogasboronák
2122	Rotációs boronák
2123	Rétboronák, láncos boronák
2129	Fésűs, gyomirtó és egyéb boronák
2131	Sima hengerek
2132	Gyűrűs hengerek
2133	Rögtörő hengerek
2139	Hengerboronák, pálcás és egyéb hengerek
2141	Tárcsás boronák
2142	Egyirányú tárcsák
2143	Ásóboronák
2149	Egyéb tárcsás művelők
2151	Szántóföldi kultivátorok
2152	Sorközművelő kultivátorok
2159	Egyéb kultivátorok
2161	Magágykészítők
2162	Magágykészítők adapterei
2171	Középmélylazítók
2172	Mélylazítók
2179	Egyéb kombinált talajlazítók
2181	Simítók
2182	Szántáselmunkálók
2184	Ásógépek
2189	Küllős kapák és egyéb talajművelő gépek
2191	Tereprendezők, talajgyengetők
2192	Tolólapok, vonólapok
2193	Gödörfúrók
2194	Árokásók és -karbantartók
2199	Egyéb földmunkagépek
2211	Kalászosgabona-vető gépek
2212	Kukoricavető gépek
2213	Cukorrépvető gépek
2219	Egyéb vetőgépek
2221	Burgonyaültető gépek
2229	Egyéb ültetőgépek
2291	Vetőadapterek
2292	Vetőmagfeltöltők
2299	Egyéb vetéssel és ültetéssel kapcsolatos gépek
2311	Permetező-, porozó- és foly. műtr. kijutt. gépek
2312	Permetező-, porozó- és foly. műtr. kijutt. cserélhető felépítmények, adapterek, tartozékok
2313	Permetező szivattyúk
2321	Műtrágyaszóró gépek
2322	Műtrágyaszóró cserélhető felépítmények, adapterek
2331	Szilárd szerves trágya-szórók
2332	Szilárd szerves trágya-szórók adapterei
2341	Folyékony(híg)trágya-kijuttatók

- 2342 Folyékony(híg)trágya-kijuttatók adapterei, tartozékai, kiegészítői
2411 Vágóasztalok
2412 Szalmaszecsőkázók
2419 Egyéb kalászos gabona betakarító gépek, adapterek
2421 Vontatott és rászertelt kukoricacső-törő gépek
2422 Kukoricacső-törő adapterek
2425 Szárzúzók, mulcsozók
2429 Egyéb kukoricabetakarító gépek, adapterek
2431 Cukorrépa-fejezők, -kiszedők, -felszedők
2432 Egymenetes cukorrépa-betakarítók
2439 Egyéb cukorrépa-betakarítók
2441 Burgonyakiszedők
2442 Burgonyafelszedők, -kocsirakók
2443 Egymenetes burgonyabetakarítók
2449 Egyéb burgonyabetakarító gépek
2451 Fűkaszák (alternáló, rotációs, szársértős stb.)
2452 Rendre aratók
2453 Rendsodrók, rendezelők, rendterítők, rendképzők, rendlazítók, rendforgatók
2454 Rendfelszedő adapterek
2455 Rendfelszedő pótkocsik
2456 Bálázók (kisbálázók, hengeres bálázók, szögletes nagybálázók)
2457 Bálacsomagolók
2458 Bálafelszedő és beszállító kocsik
2459 Gereblyék és egyéb szálastakarmány-betakarító gépek
2461 Napraforgó-betakarító gépek, adapterek
2462 Borsó-, szója-, repceadapterek, vágóasztal-toldatok
2499 Egyéb betakarítógépek
2511 Vontatott és rászertelt rakodógépek
2512 Rakodógépek adapterei, munkaeszközei
2513 Szállítóládák, szállítótartályok, konténerek
2514 Tehergépkocsi- és pótkocsi szállítófelépítmények
2521 Víz-, hígtrágya- stb. szivattyúk, hígtrágyakeverők
2522 Takarmánykeverők, darálók, morzsolók
2591 Permetlékeverők, keverőfeltöltők
2592 Komposztálók, zúzó
2593 Seprűk, csörlők, emelők, ároktisztítók és egyéb majori gépek
2611 Két- és többtengelyes fixplatós vontatott járművek
2612 Két- és többtengelyes billenőszekrényes vontatott járművek
2613 Két- és többtengelyes speciális felépítményű vontatott járművek
2621 Egytengelyes és tandemrendszerű fixplatós vontatott járművek
2622 Egytengelyes és tandemrendszerű billenőszekrényes vontatott járművek
2623 Egytengelyes és tandemrendszerű speciális felépítményű vontatott járművek
2691 Adapter- és gépszállító kocsik
2699 Egyéb egy- és többtengelyes szállító járművek
3111 Öntözőcsövek, csőhálózatok
3112 Csőszerelvények
3113 Szórófejek
3114 Öntözőkonzolok
3121 Csévélhető öntözőgépek és tömlős öntözőberendezések
3122 Lineár és körforgó öntözőberendezések
3123 Öntöző szivattyúk
3124 Szivattyús aggregátok
3191 Szűrők, víztisztítók
3192 Műtrágya, növényvédőszer stb. adagolók
3193 Vízmérők
3194 Öntözőberendezés részegységek

- 3199 Egyéb öntözőberendezési tartozékok
- 3211 Szállítószalagok
- 3212 Láncos szállítók
- 3213 Szállítócsigák
- 3214 Serleges felhordók
- 3215 Beépített fogadógaratok
- 3216 Mobil fogadógaratok
- 3217 Anyagmozgatók kiegészítő egységei
- 3219 Egyéb szállítóberendezések
- 3221 Mechanikus üzemű raktári felszedő- és rakodógépek
- 3222 Pneumatikus üzemű magtári felszedő- és rakodógépek
- 3229 Egyéb felszedők, rakodók
- 3311 Univerzális magtisztítók, elő- és utótisztítók
- 3312 Finomtisztítók, vetőmag-osztályozók
- 3313 Hengerrosták
- 3314 Triőrök
- 3315 Szeparátorok
- 3319 Egyéb magtisztítók és tartozékaik
- 3321 Burgonya tisztító, osztályozó és feldolgozó gépek
- 3329 Egyéb termények tisztítását, osztályozását, feldolgozását végző gépek
- 3911 Szemestermény-tárolók és berendezései
- 3912 Szálastakarmány-tárolók és berendezései
- 3913 Burgonya-, zöldség- és gyümölcstárolók speciális gépei, berendezései
kivéve zöldség- és gyümölcstároló létesítmények gépei, berendezései
- 3914 Tranzittartályok, tartálycsaládok
- 3919 Egyéb, a mezőgazdasági termeléssel kapcsolatos tartályok, tároló létesítmények
- 3991 Műtrágya és növényvédőszer kezelő, ill. keverő gépek
- 3992 Csávázógépek
- 3999 Növénytermelés egyéb stabil- és kézi gépei, berendezései
- 5111 Vízszivattyúk, vízellátó rendszerek (hidrofor stb.)
- 5112 Szennyvízszivattyúk
- 5119 Egyéb szivattyúk, szivattyú részegységek
- 5121 Hideg- és melegvizes mosók, gőzborotvák
- 5122 Seprűgépek, porszívók
- 5129 Egyéb tisztítók, fertőtlenítők
- 5131 Ventilátorok
- 5132 Zsaluk, kürtök, légbejtek
- 5139 Egyéb légszabályozó berendezések
- 5141 Kazánok (nem biomassza tüzelésre)
- 5142 Hőlégfűvők, léghevítők
- 5143 Gáz infrasugárzók
- 5149 Egyéb (nem biomassza) tüzelőberendezések, léghevítők
- 5151 Hídmérlegek, járműmérlegek
- 5152 Magtári, raktári általános mérlegek
- 5159 Egyéb mérlegek
- 5911 Üzemanyag-tárolás, -kiadás gépei, berendezései
- 5912 Műhelyberendezések (gépkarbantartás és javítás gépei, berendezései)
- 5991 Műszerek, laboratóriumi berendezések
- 5999 Majori egyéb gépek, berendezések
- 6133 Vadgazdálkodás gépei, berendezései
- 6215 Biodízel-előállítás és -hasznosítás gépei, berendezései
- 6216 Bioetanol-előállítás és -hasznosítás gépei, berendezései
- 6217 Biogáz-előállítás és -hasznosítás gépei, berendezései
- 6221 Napenergia-előállítás és -hasznosítás gépei, berendezései
- 6222 Szélenergia-előállítás és -hasznosítás gépei, berendezései
- 6223 Vízenergia-előállítás és -hasznosítás gépei, berendezései

6224	Geotermikus-energia előállítás és hasznosítás gépei, berendezései
6311	Étolaj-előállítás gépei
6313	Bor- és pezsgőkészítés gépei
6314	Bor és pezsgő tárolók (hordók, tartályok, erjesztőtartályok)
6315	Tej- és tejtermék-feldolgozás gépei
6316	Vágóállat- és húsfeldolgozás gépei
6317	Mézfeldolgozás gépei
6319	Egyéb speciális élelmiszeripari tevékenységek gépei, berendezései
6321	Élelmiszeripari tárolótartályok
6322	Élelmiszeripari anyagmozgatás gépei, berendezései, tartozékai (csigák, szerelvények, szalagok stb.)
6323	Élelmiszeripari osztályozás, feldolgozás, csomagolás, kiserelés gépei, berendezései
6324	Hűtőtárolók gépei, berendezései
6329	Egyéb általános élelmiszeripari gépek, berendezések

3. számú melléklet a 26/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez

35%-os intenzitással támogatható gépek, technológiai berendezések

(A felsorolás a gépkatalógusban található gépcsoport azonosító számot és megnevezést tartalmazza.)

1216	Paradicsombetakarítók
1217	Zöldborsó- és zöldbab-betakarítók
1218	Egyéb zöldségbetakarítók
1219	Dohánybetakarítók
1291	Gyümölcsbetakarítók
1292	Szőlőbetakarítók
1993	Takarmánykeverő-kiosztók, silómaró-kiosztók
2153	Ültetvénykultivátorok
2183	Talajmarók
2185	Bakhátkészítők, ágyáskészítők, burgonyatöltögetők
2214	Zöldség- és aprómagvető gépek
2222	Palántázógépek
2223	Csemeteültető gépek
2293	Fóliafektetők, fólia alagútkészítők, fólia begyűjtők
2423	Járva szecskázók
2424	Silózó adapterek
2463	Zöldborsó- és szárazborsó-betakarító gépek, adapterek
2464	Zöldbab- és szárazbab-betakarító gépek, adapterek
2465	Hagymabetakarító gépek
2466	Gyökérzöldség-betakarító gépek
2467	Paradicsom- és egyéb zöldségbetakarító gépek
2469	Mák, tök és egyéb szántóföldi növények speciális betakarítógépei
2491	Gyümölcsbetakarító gépek, rázógépek, gyűjtőernyők
2492	Szőlőbetakarító gépek
2531	Törzstisztítók
2532	Metszők, szőlőcsonkázók, -levéltépők, -kötözők
2533	Mulcsozók, zúzó, sorkaszák
2539	Oszlopnymók és egyéb szőlő-, gyümölcsápolási gépek
2541	Silótöltő présgépek
2542	Bálabontók, -aprítók, -terítők
2543	Silóvágók, blokkvágók
2544	Takarmánykeverő, -kiosztó pótkocsik
2549	Egyéb takarmányozással, almozással összefüggő gépek
3115	Csepegtető öntözőberendezések
3324	Szőlőfeldolgozás gépei
3331	Szemestermény-szárítók

- 3332 Szalastakarmány-szárítók
3333 Burgonya-, zöldség- és gyümölcszsárítók
kivéve zöldség-gyümölcszsárítókat
3334 Dohányszárítók
3335 Fűszer- és gyógynövényzsárítók
3339 Egyéb természsárítók
3921 Darálók, roppantók, termésaprítók
3922 Keverők, prések, takarmányhűtők, morzsázók
3929 Egyéb takarmány-előkészítő és -feldolgozó gépek
3993 Ködképző gépek
4111 Itatóberendezések
4112 Takarmányozás gépei, berendezései
4121 Kisüzemi fejőberendezések
4122 Nagyüzemi fejőberendezések, fejőházak
4123 Tejtartályok
4124 Tejszivattyúk
4125 Fölöző és pasztórozó gépek
4126 Tejhűtők, hűtőtárolók
4129 Fejés és tejkezelés egyéb gépei, készülékei
4191 Trágyakezelés gépei
4192 Állásszerkezetek és kiegészítők
4199 Egyéb szarvasmarhatartási gépek
4211 Itatóberendezések
4212 Takarmányozás gépei, berendezései
4291 Trágyakezelés gépei, hígtrágyaszivattyúk
4292 Kutricák, rekeszek, padozatok
4299 Egyéb sertéstartási gépek
4311 Itatóberendezések
4312 Takarmányozás gépei
4391 Keltető- és bújtatóberendezések, műanyag
4392 Ketrecek (brojler, tojó stb.)
4399 Egyéb baromfitartási gépek, berendezések
4411 Nyúltartás gépei, berendezései
4412 Juh- és kecsketartás gépei, berendezései
4491 Méhészet gépei, berendezései
4492 Villanypásztorok
4499 Egyéb állattartási gépek, berendezések
5133 Istálló hűtés berendezései
6211 Erőgépek (magajáró betakarítók, aprítók)
6212 Erőgépek munkagépei (a magajáró betakarítók, aprítók munkagépei)
6213 Biomassza hőtermelő berendezések és ezek kiegészítői
6214 Egyéb stabil feldolgozó gépek, berendezések
6219 Egyéb bioenergia-előállítás és -hasznosítás gépei, berendezései

**A földművelésügyi és vidékfejlesztési
miniszter
27/2007. (IV. 17.) FVM
rendelete**

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

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

A támogatás célja

1. §

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

Fogalmak

2. §

(1) E rendelet alkalmazásában:

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

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

3. *állategység (a továbbiakban: AE)*: az egyszerűsített területalapú támogatások és a vidékfejlesztési támogatá-

sok igényléséhez teljesítendő „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot”, illetve a „Helyes Gazdálkodási Gyakorlat” feltételrendszerének meghatározásáról szóló 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet [a továbbiakban: 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet] 3. számú melléklete szerint meghatározott egység azzal, hogy egy AE 5 darab termelő méhcsaládnak felel meg;

4. *tevékenységtípus*: azonos jellegű tevékenységek összessége;

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

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

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

A támogatott célterületek, a támogatás jellege

3. §

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

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

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

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

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

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

(2) Az adott állattartó telep vonatkozásában támogatási kérelem akkor nyújtható be, ha ahhoz ugyanazon célterület kapcsán nincs lezártan művelet.

(3) Az ügyfél egy jogcímen belül egy állattartó telepre vonatkozóan egy kérelembenyújtási időszakban egy támogatási kérelmet nyújthat be.

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

(5) Egy ügyfél által, egy jogcímen belül több állattartó telepre benyújtott kérelem esetén e rendelet előírásait állattartó telepenként kell alkalmazni.

A támogatás mértéke

4. §

(1) A gépbeszerzési tevékenységre igényelhető támogatás mértéke nem haladhatja meg:

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

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

c) nitrátérzékeny területen megvalósuló beruházás esetén, a 3. § (1) bekezdésének *a)* pontjában meghatározott célterületen 2008. április 30-ig megvalósult műveletre egységesen a gép-referenciaár 75%-át.

(2) A gépbeszerzési tevékenységre vonatkozó elszámolható kiadások nem haladhatják meg a kérelemben az egyéb elszámolható kiadások nélkül számolt elszámolható kiadás 30%-át.

(3) Épített és beépített technológia beruházás tevékenységre igényelhető támogatás mértéke nem haladhatja meg:

a) az elszámolható kiadás 40%-át,

b) KAT-településen az elszámolható kiadás 50%-át,

c) nitrátérzékeny területen megvalósuló beruházás esetén, a 3. § (1) bekezdésének *a)* pontjában meghatározott célterületen 2008. április 30-ig megvalósult műveletre az elszámolható kiadás 75%-át.

(4) A (3) bekezdésben foglalt tevékenységtípus alapján elszámolható kiadásoknak el kell érniük a kérelemben az egyéb elszámolható kiadások nélkül számolt elszámolható kiadás 50%-át. Ezen tevékenységtípus alapján elszámolható kiadás mértéke állattartó telepenként legalább 2 millió forint, legfeljebb 750 millió forint.

(5) A telepi infrastruktúra fejlesztésével kapcsolatos tevékenységre igényelhető támogatás mértéke nem haladhatja meg:

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

b) KAT-településen az építési normagyűjtemény szerinti referenciaár 50%-át;

c) nitrátérzékeny területen megvalósuló beruházás esetén, a 3. § (1) bekezdésének *a)* pontjában meghatározott célterületen 2008. április 30-ig megvalósult műveletre az építési normagyűjtemény szerinti referenciaár 75%-át.

(6) A telepi infrastruktúra fejlesztésével kapcsolatos tevékenységre vonatkozó elszámolható kiadások nem

haladhatják meg a kérelemben az egyéb elszámolható kiadások nélkül számolt elszámolható kiadás 30%-át.

(7) Az egyéb elszámolható kiadásokra igényelhető támogatás mértéke nem haladhatja meg:

a) az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételének általános szabályairól szóló 23/2007. (IV. 17.) FVM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 31. §-a szerinti egyéb elszámolható kiadások 40%-át;

b) KAT-településen a Vhr. 31. §-a szerinti egyéb elszámolható kiadások 50%-át;

c) nitrátérzékeny területen megvalósuló beruházás esetén, a 3. § (1) bekezdésének *a)* pontjában meghatározott célterületen 2008. április 30-ig megvalósult műveletre a Vhr. 31. §-a szerinti egyéb elszámolható kiadások 75%-át.

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

(9) Támogatás nem vehető igénybe olyan beruházásra, amely kizárólag gépbeszerzésre vagy telepi infrastruktúra fejlesztésére irányul.

A támogatás igénybevételének feltételei

5. §

(1) Támogatásra jogosult a mezőgazdasági termelő, ha *a)* a mezőgazdasági üzemének mérete meghaladja a 4 európai mértékegységet (a továbbiakban: EUME);

b) olyan állattartó telepet működtet, amelyet az állategészségügyi hatóság nyilvántartásba vett;

c) a beruházást az állattartó telepen valósítja meg;

d) a biogáz előállításával kapcsolatos – a „Trágyafeldolgozás anaerob fermentációval” csoportcím alatti – támogatási egység megvalósítása esetén szarvasmarha, sertés vagy baromfi állatfajokból legalább 200 AE szinten tartási kötelezettségvállalásra vonatkozóan nyújtja be a kérelmet;

e) a 2. számú mellékletben meghatározott szervezet tagja.

(2) Nem vonatkozik:

a) az (1) bekezdés *a)–c)* és *e)* pontjában előírt feltétel a termelői csoportra;

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

c) az (1) bekezdés *c)* pontjában előírt feltétel a 3. § (1) bekezdés *a)* pontja szerinti célterületen belül a „Trágyatárolás” és a „Trágyafeldolgozás anaerob fermentációval” csoportcím alatti támogatási egységek megvalósítására;

d) az (1) bekezdés *c)* pontjában előírt feltétel olyan ügyfélre, akinek hatósági kötelezés alapján el kell, vagy a támogatási kérelem benyújtását megelőző egy évben

el kellett hagynia állattartó telepét és új állattartó telepet létesít.

(3) Az ügyfél köteles:

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

b) amennyiben az ügyfél tejtermelési célú szarvasmarhatartással és tehéntej-termeléssel foglalkozik az üzemeltetési kötelezettség megszűnéséig köteles megfelelni a tehéntej termékpálya szabályozásában alkalmazott kvótarendszerről szóló 69/2004. (IV. 29.) FVM rendeletben foglalt előírásoknak;

c) az üzemeltetési kötelezettség időszakában az 1. számú melléklet szerint számított, állategységben kifejezett éves átlagos telepi állatlétszámot az üzleti tervben vagy a pénzügyi tervben vállalt szinten tartani;

d) a művelet megvalósításának évét követő évtől az üzemeltetési kötelezettség megszűnéséig szinten tartani a támogatási döntés alapját képező, az 1. számú melléklet szerint számított, állategységben kifejezett éves átlagos telepi állatlétszámot;

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

f) az állategészségügyről szóló 2005. évi CLXXVI. törvény 5. §-a (1) bekezdésének b) pontja szerinti állománynyilvántartást, illetve a 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti legeltetési és állatállományváltozási nyilvántartást vezetni.

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

6. §

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

a) a Vhr. 29. §-ának figyelembevételével, a 3–7. számú mellékletekben célterületenként meghatározott gépcsoportokba és gépkatalógusi kódok alá sorolható gépbeszerzés;

b) a Vhr. 30. §-tól eltérően, épített és beépített technológia beruházás tevékenység, amely beazonosítható a 3–7. számú mellékletekben célterületenként meghatározott

támogatási egység valamelyikével, és megfelel a 9–13. számú mellékletekben meghatározott elvárt műszaki tartalomnak (MT);

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

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

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

a) gépbeszerzés,

b) épített és beépített technológia beruházás,

c) infrastruktúra-fejlesztés,

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

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

a) épített és beépített technológia beruházás,

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

A kérelem benyújtása

7. §

(1) A támogatási kérelmet

a) a 3. § (1) bekezdésének a) pontjában meghatározott célra 2007. április 23-tól 2007. május 23-ig,

b) a 3. § (1) bekezdésének b)–e) pontjában meghatározott célokra 2007. június 1-től 2007. június 30-ig lehet benyújtani az MVH-hoz.

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

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

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

c) a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal (a továbbiakban: MVH) által rendszeresített formanyomtatványon az állategészségügyi hatóság által kiadott igazolást az 5. § (1) bekezdésének b) pontja szerinti nyilvántartásba vételről;

d) az MVH által rendszeresített formanyomtatvány szerinti igazolást a szakmai szervezeti tagságról;

e) bértartó ügyfél esetén az állat tulajdonosának az e rendelet alapján fennálló kötelezettségekre vonatkozó nyilatkozatát az MVH által rendszeresített formanyomtatványon;

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

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

(3) A beruházás – a gépbeszerzés kivételével – a támogatási kérelemnek a Tv. 39. §-a szerinti befogadását megelőzően nem kezdhető meg. A gépbeszerzés az ügyfél saját kockázatára megvalósítható a támogatási kérelem beadását követően.

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

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

(6) A 3. § (1) bekezdés a) pontjában foglalt célterülethez kapcsolódó beruházásra a Vhr. 27. §-ának c) pontjában előírt rendelkezést nem kell alkalmazni.

A kérelem elbírálása

8. §

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

(2) Komplexnek tekinthető a művelet, ha az ügyfél

a) a 3. § (1) bekezdés a)–c) pontja szerinti célterületen legalább két tevékenységre és összesen legalább négy támogatási egységre,

b) a 3. § (1) bekezdés d) és e) pontja szerinti célterületen összesen legalább három támogatási egységre nyújt be támogatási kérelmet.

Kifizetési kérelem

9. §

A kifizetési kérelmet 2008-tól kezdődően évente

a) január 1–31.,

b) április 1–30.,

c) július 1–31.,

d) október 1–31.

között lehet benyújtani.

Jogkövetkezmények

10. §

(1) Ha a kérelmező az 5. § (3) bekezdésének a) pontjában meghatározott kötelezettségének felszólítás ellenére

sem tesz eleget, a támogatási döntéssel jóváhagyott összeget 20%-kal csökkenteni kell, kivéve ha az utolsó kifizetési kérelem benyújtási időszakot megelőző 2 hónapban nem volt képzés. Ebben az esetben a kötelezettséget az utolsó kifizetési határozat jogerőre emelkedésétől számított 1 éven belül kell teljesíteni, illetve a részvételről szóló igazolást az MVH-hoz benyújtani.

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

(3) Ha az ügyfél az 5. § (3) bekezdés c) pontja alapján vállalt szinten tartási kötelezettségtől 20%-nál nagyobb mértékben elmarad, akkor a támogatási összeg 10%-át köteles visszafizetni.

(4) Ha az ügyfél az 5. § (3) bekezdés d) pontja alapján előírt szinten tartási kötelezettségtől 10%-nál nagyobb mértékben elmarad, akkor az állategységben kifejezett különbözet alapján számított támogatási érték 120%-ának megfelelő összeget köteles visszafizetni.

(5) Amennyiben az ügyfél a támogatási kérelemben vállalt munkavállalói létszámnál kevesebbet foglalkoztat az üzemeltetési kötelezettség időtartama alatt, akkor köteles a támogatási összegből – hiányzó foglalkoztatottanként évente – a támogatási összeg 2%-át, de legalább 750 ezer forintot visszafizetni.

(6) Amennyiben az üzem állategységben kifejezett mérete a 4. évben a 4. évre vállalt mérettől 30%-ot meghaladóan marad el, akkor a 30%-ot meghaladó csökkenésén túl százalékpontonként a támogatási összeg 5%-át vissza kell fizetni.

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

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

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

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

Záró rendelkezés

11. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

Az Európai Unió jogának való megfelelés

12. §

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

Gráf József s. k.,
földművelésügyi és vidékfejlesztési
miniszter

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

A telepi állatlétszám számítása

Éves átlagos állatlétszám állategységben:

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

Ahol:

A1 = Összes korcsoport év eleji induló létszáma állategységben

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

B = összes korcsoport év végi záró létszáma állategységben

N = az időszakok (hónapok) száma

A létszámok alapadatait az állategészségügyről szóló 2005. évi CLXXVI. törvény 5. § (1) bekezdés *b*) pontja szerinti állomány-nyilvántartás, illetve az egyszerűsített területalapú támogatások és a vidékfejlesztési támogatások igényléséhez teljesítendő „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot”, illetve a „Helyes Gazdálkodási Gyakorlat” feltételrendszerének meghatározásáról szóló 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti legeltetési és állatállomány-változási nyilvántartás szerint kell kiszámolni.

2. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM rendelethez**A szervezetek listája az 5. § (1) bekezdés e) pontjához***Szakmai szervezetek:*

Magyar Állattenyésztők Szövetsége tagszervezetei:

- Alpesi és Számentáli Kecsketenyésztők Magyarországi Egyesülete
- Angol Telivér Tenyésztők Országos Egyesülete
- Fehér-kék belga Szarvasmarhát Tenyésztők Egyesülete
- Furioso-North Star Lótenyésztők Országos Egyesülete
- Holstein-fríz Tenyésztők Egyesülete
- Kisbéri és Gidrán Lótenyésztő Országos Egyesület
- Koncentrált Tejű Fajták Tenyésztő Egyesülete
- Limousin Tenyésztők Egyesülete
- Magyar Charolais Tenyésztők Egyesülete
- Magyar Hereford, Angus és Galloway Tenyésztők Egyesülete
- Magyar Hidegvérű Lótenyésztők Országos Egyesülete
- Magyar Juhtenyésztők és Juhtenyésztő Szervezetek Szövetsége
- Magyar Kecsketartók és Tenyésztők Országos Szövetsége
- Magyar Kisállatnemesítők Génmegőrző Egyesülete
- Magyar Lipicai Lótenyésztők Országos Egyesülete
- Magyar Lótenyésztő és Lovas Szervezetek Szövetsége
- Magyar Méhtenyésztők Országos Egyesülete
- Magyar Sertésenyésztők Szövetsége
- Magyar Sportlótenyésztők Országos Egyesülete
- Magyar Szamártenyésztők Egyesülete
- Magyar Szürke Szarvasmarhát Tenyésztők Egyesülete
- Magyarországi Quarter Horse Tenyésztők Egyesülete
- Magyarországi Arablótenyésztők Egyesülete
- Magyartarka Tenyésztők Egyesülete
- Mangalicatenyésztők Országos Egyesülete
- Nóniusz Lótenyésztő Országos Egyesület
- Póni- és Kislótenyésztők Országos Egyesülete
- Ügetőló Tenyésztők Országos Egyesülete

Baromfi Terméktanács

Haltermelők Országos Szövetsége és Terméktanácsa

Juh Terméktanács

Tej Terméktanács

Vágóállat és Hús Terméktanács

Toll Terméktanács

Nyúl Terméktanács

Magyar Sertéstartók Szövetsége

Magyar Agrárkamara

Fiatalkörmű Magyarországi Szövetsége (AGRYA)

Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Országos Szövetsége (MAGOSZ)

Mezőgazdasági Szövetkezők és Termelők Országos Szövetsége (MOSZ)

Magyar Parasztszövetség

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

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

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

Célterületi kód	Tevékenység-típus	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	Gépbeszerzések							
1	1	1	ALMOS ÉS SZILÁRD ISTÁLLÓ TRÁGYA KEZELÉSÉRE ÉS MOZGATÁSÁRA ALKALMAS ERŐ- ÉS MUNKAGÉPEK						
1	1	1	1	Homlokrakodó gépek					
1	1	1	2	Forgórakodó gépek					
1	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	1	2	HÍGTRÁGYA SZÁLLÍTÁSÁRA ÉS KIJUTTATÁSÁRA ALKALMAS ERŐ- ÉS MUNKAGÉPEK						
1	1	2	1	Önjáró, többcélú hígtrágya szállító, kijuttató gépek [felszívás (önfeltöltés), talajfelszíni és felszín alatti kijuttatás (csőfüggönyös, injektoros) felszereltséggel]					
1	1	2	2	Vontatott többcélú, hígtrágya szállító és kijuttató tartálykocsik [felszívás (önfeltöltés), talajfelszíni és felszín alatti kijuttatás (csőfüggönyös, injektoros) felszereltséggel]					
1	1	2	3	Vontatott hígtrágya szállító tartálykocsik és felépítményeik					
<i>A gépkatalógusban szereplő alábbi kódok szerint</i>									
				1911	– teljeskörűen	Gépkatalógus szerinti referenciaár	ezer Ft		
				1912	– teljeskörűen		ezer Ft		
				1913	– teljeskörűen		ezer Ft		
				2511	– Erdészeti rakodók, farakodók, konténeremelő és szüretelő-tartály 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 zúzók		ezer Ft		
				1994	– kivéve a műtrágya-kijuttató gépek		ezer Ft		
				2341	– teljeskörűen		ezer Ft		
				2342	– teljeskörűen		ezer Ft		
				2613	– csak trágyaszállító és trágyaszóró kivételre		ezer Ft		
				2623	– csak trágyaszállító és trágyaszóró kivételre		ezer Ft		
1	2	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	28 060	Ft/ÁE		
1	2	1	1	4	Növekvő almos technológiához síkbeton padozat kialakítása	36 600	Ft/ÁE		
1	2	1	1	5	Síkbeton kutrica- vagy istálló-padozat területének kialakítása	29 300	Ft/ÁE		

Cél-területi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
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	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	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 kialakítás	16 470	Ft/ÁE
1	2	2	1	4	Beton gyűjtő-átemelő akna kialakítása, be- és kitérő, keverő-homogenizáló szivattyúkkal	3 050	Ft/ÁE
1	2	2	1	5	Szállítószalagos trágyamozgatás kiépítése	2 500	Ft/ÁE
1	2	2	2	Trágyatárolás			
1	2	2	2	1	Szigetelt, beton almos-trágya tárolótér kialakítása oldalfalakkal, trágyalé/csurgalékvíz gyűjtővel	65 880	Ft/ÁE
1	2	2	2	2	Síkbeton karámterület kialakítása	19 200	Ft/ÁE
1	2	2	2	3	Almos trágya átmeneti tároló szigetelt, beton tálca kialakítása	5 500	Ft/ÁE
1	2	2	2	4	Szigetelt, istállóhoz, ill. kifutóhoz kapcsolódó, trágya átmeneti tároló beton tálca, ill. akna kialakítása	6 400	Ft/ÁE
1	2	2	2	5	Monolit- és elemes vasbeton hígrágyatároló létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitérő szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	73 200	Ft/ÁE
1	2	2	2	6	Fémlemezes, műanyag vagy üvegszálás szerkezetű hígrágya tároló tartály létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitérő szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	76 860	Ft/ÁE
1	2	2	2	7	Szivárgásmentes, szivárgásjelzővel ellátott trágyatároló földmedence létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitérő szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk)	45 750	Ft/ÁE
1	2	2	2	8	Szigetelt beton aljzatú, fedett trágyatároló szín létesítése	76 860	Ft/ÁE
1	2	2	2	9	Meglévő trágyatároló medence szivárgásmentesítése fóliaszigeteléssel	32 940	Ft/ÁE
1	2	2	2	10	Meglévő trágyatároló medence szivárgásmentesítése betonozással	54 900	Ft/ÁE
1	2	2	2	11	Zárt, műanyag tömlős hígrágya tároló létesítése a be- és kitérő, a keverés és homogenizálás gépi berendezéseivel	55 700	Ft/ÁE
1	2	2	3	Trágyakezelés			
1	2	2	3	1	Beton gyűjtő-átemelő-kezelő medence kialakítása adagoló, be- és kitérő, keverő-homogenizáló berendezésekkel	4 000	Ft/ÁE
1	2	2	3	2	Szilárd burkolatú, szigetelt komposztáló-trágyatároló tér kialakítása	18 300	Ft/ÁE

Cél-területi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egy-ség kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység	
1	2	2	3	3	Hígrágya fázisbontó berendezés kiépítése mechanikus szétválasztásra alkalmas (dobszűrő, csigás prés) berendezéssel	9 760	Ft/ÁE	
1	2	2	3	4	Szellőztetési trágyszárítási technológia kialakítása ketreces baromfitartási technológiákhoz	18 300	Ft/ÁE	
1	2	2	3	5	Aerob fermentációs trágyakezelési technológia kialakítása	70 760	Ft/ÁE	
1	2	2	3	6	Meglévő hígrágya kezelő-kijuttató rendszerek fejlesztéséhez adagoló, villamos- és traktoros hajtású be- és kitérő, keverő-homogenizáló berendezések beépítése	2 600	Ft/ÁE	
1	2	2	4	Trágyahasznosítás				
1	2	2	4	1	Hígrágya felszíni kijuttató, ill. talajba injektáló rendszer kialakítása csévélfelhő tömlős berendezéssel	10 250	Ft/ÁE	
1	2	2	4	2	Hígrágya kiöntözéséhez felszín alatti elosztó csőrendszer kiépítése	36 600	Ft/ÁE	
1	2	2	4	3	Hígrágya kijuttatásához gyorskapcsolós, áttelepíthető nyomócső rendszer kialakítása	2 500	Ft/ÁE	
1	2	2	4	4	Hígrágya felszíni, sávos kijuttatására alkalmas mobil, konzolos öntözőberendezés létesítése	15 000	Ft/ÁE	
1	2	2	5	Trágyafeldolgozás anaerob fermentációval				
1	2	2	5	1	Szigetelt anaerob fermentáló tartály létesítése	109 800	Ft/ÁE	
1	2	2	5	2	Előtároló tartály létesítése fermentorhoz	29 200	Ft/ÁE	
1	2	2	5	3	Utótároló tartályok létesítése a kiejert 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	Vezérlő és szabályzó központ a teljes cső- és villamos hálózattal	117 100	Ft/ÁE	
1	2	2	5	6	Gáztároló tartály kompletten a fáklyázóval	36 600	Ft/ÁE	
1	2	2	5	7	Gáztisztító és dúsító rendszer	2 800	Ft/ÁE	
1	2	2	5	8	Gázmotor a generátorral és vezérléssel a villamos hálózatba tápláláshoz	95 200	Ft/ÁE	
1	2	2	5	9	Hőenergia hasznosításhoz a telepi hőtermelők biogázra való átalakítása	3 700	Ft/ÁE	
1	2	2	6	Csapadék trágyarendszertől elkülönített elvezetése				
1	2	2	6	1	Kifutók, várakozók, gyűjtőkármok vagy trágyatároló terek tetőfedése, esőcsatornák-tetőereszek felszerelése	6 710	Ft/ÁE	
1	2	2	6	2	Istállók esőcsatornáinak felszerelése	4 270	Ft/ÁE	
1	2	2	6	3	Nyitott felszíni csapadékelvezető, ill. szikkasztó árok kialakítása	1 220	Ft/ÁE	
1	2	2	6	4	Felszín alatti csapadékelvezető betoncsatornák, ill. műanyag csőrendszerek kialakítása	2 200	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-, ILL. 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 támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített, költség-főösszesítő szerinti költségvetés		
1	3	1	1	1	Legfeljebb 7,5 tonna teherbírásra és legfeljebb 3 méter szélességben kialakított telepi közlekedő utak		ezer Ft	
1	3	1	1	2	7,5 és 15 tonna közötti teherbírásra és legfeljebb 4 méter szélességben kialakított közlekedő utak		ezer Ft	
1	3	1	1	3	Meglévő szilárd vagy szórt útalapnak aszfalt burkolattal való lefedése		ezer Ft	
1	3	1	2	Makadám jellegű telepi közlekedő út kialakítása				
1	3	1	2	1	Útalap nélküli, szórt kövezetű telepi közlekedő utak		ezer Ft	
1	3	1	2	2	Szórt kövezetű telepi közlekedő utak, útalap kialakításával	ezer Ft		

Célterületi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
1	3	2			HÍGTRÁGYA KEZELŐ, ILL. TÁROLÓ TELEPI VILLAMOS ENERGIASZÜKSÉGLETET BIZTOSÍTÓ HÁLÓZAT KIÉPÍTÉSE		
1	3	2	1		Villamos vezetékek, vezetékartók telepítése, szerelése	A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített, költség-főösszesítő szerinti költségvetés	
1	3	2	1	1	Villamos lég- és földkábelek kiépítése és bekötése a szükséges tartószerkezetekkel és szerelvényekkel		ezer Ft
1	3	2	1	2	Kapcsoló és vezérlő elemek, szerelvények kiépítése, szükséges transzformátor bővítés biztosítása		ezer Ft

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	Tevékenység-típus	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				Gépbeszerzések		
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		Konténeres méhészeti vándoroltatók		
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) kisteher-gépkocsi 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
				4491	– kizárólag méhészeti szállító felépítmény és konténer		ezer Ft
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

Cél-területi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egy-ség kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység	
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	14 640	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 fejőaknas 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 padlózatot 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 menedékegépületek, szélfogók építése	5 500	Ft/ÁE	
2	2	1	4	2	Fixen telepített, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer kialakítása fából vagy fémből, istállón kívül	6 600	Ft/ÁE	
2	2	1	4	3	Mozgatható, fém elemekből álló, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer kialakítása	7 150	Ft/ÁE	
2	2	1	4	4	Fixen telepített legalább 3 huzalos villanypásztor kerítés telepítése, fa vagy fém tartóoszlopokkal	6 600	Ft/ÁE	
2	2	1	4	5	Állat-jártató létesítése jártató gépi berendezés beépítésével	462 000	Ft/ÁE	
2	2	1	5	Istálló, fejőház, tejház, keltető épület felújítása és korszerűsítése				
2	2	1	5	1	Elhasználódott tető héjazatának teljes cseréje, technológiához illeszkedő vízzáró héjazat kialakításával (fém, pala, cserép, nád)	8 250	Ft/ÁE	
2	2	1	5	2	Lapostető átalakítása magastetőre (nyereg tető, sáttető, féltető), új tetőszerkezet kialakításával	16 500	Ft/ÁE	
2	2	1	5	3	Elhasználódott magastető (nyereg tető, sáttető, féltető) vázszerkezetének teljes cseréje	46 200	Ft/ÁE	
2	2	1	5	4	Lapostető vízszigetelésének kialakítása	10 450	Ft/ÁE	
2	2	1	5	5	Tető hőszigetelésének kialakítása, illetve megerősítése	33 000	Ft/ÁE	
2	2	1	5	6	Istálló és fejőház természetes szellőztetésének kialakítása tetőszerkezet átépítésével	24 200	Ft/ÁE	
2	2	1	5	7	Nyitott oldalú istálló oldalfal-kialakítással történő zárttá tétele	9 350	Ft/ÁE	
2	2	1	5	8	Zárt oldalfalú istálló változtatható oldalfalúra történő átalakítása	16 500	Ft/ÁE	
2	2	1	5	9	Hővédelem, ill. technológiafejlesztés céljából történő nyílászáró csere	8 250	Ft/ÁE	
2	2	1	5	10	Oldalfalak hő- és vízszigetelő burkolattal történő korszerűsítése	61 600	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 elhelyezést biztosító borjú ketrecek telepítése	187 000	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	

Célterületi kód	Tevékenységtípus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
2	2	2	1	5	Rácsvadlós malac utónevelő battériák, ketrecek beépítése	36 300	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, kutyák kialakítása műanyagból vagy betonból, istállóban belül	25 300	Ft/ÁE
2	2	2	1	12	Fixen telepített, elhelyezésre, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre alkalmas elválasztó rekeszek, egyedi vagy csoportos boxok, kutyák kialakítása fából vagy fémből, istállóban 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, légbecéjtők 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
2	2	2	2	4	Istállóba telepített, állatok komfortját javító ventilátorok, hűtőrendszerek, párasítók, nedvesítők, szagtalanító és levegőoptimalizáló berendezések beépítése a vezérlő modulal	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 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), halszállás 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 (karusszal) 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	Tejűtés 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

Célterületi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egy-ség kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység	
2	2	2	5	4	Szabadtéri tejtároló silók telepítése	33 000	Ft/ÁE	
2	2	2	6		A tojásgyűjtés és tojáskeltes 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 keltes berendezések beépítése	209 000	Ft/ÁE	
2	2	2	7		A gypjúnyírás technológiájának kialakítása és fejlesztése			
2	2	2	7	1	Villamos üzemű nyíróberendezések kiépítése, telepítése	5 500	Ft/ÁE	
2	2	2	8		A méhészet technológiájának kialakítása és fejlesztése			
2	2	2	8	1	Méz előállítására alkalmas kaptár-rendszerek kiépítése	295 000	Ft/ÁE	
2	2	2	8	2	Higiénikus méz kinyerő és töltő-kiszűrő berendezések létesítése	25 500	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, ÉNGY alapján készített, költség-főösszesítő szerinti költségvetés
2	3	1	1	1	Legfeljebb 7,5 tonna teherbírásra és legfeljebb 3 méter szélességben kialakított telepi közlekedő utak		ezer Ft	
2	3	1	1	2	7,5 és 15 tonna közötti teherbírásra és legfeljebb 4 méter szélességben kialakított közlekedő utak		ezer Ft	
2	3	1	1	3	Meglévő szilárd vagy szórt útalapnak 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 HELYISÉGEK					
2	3	2	1	Villamos vezetékek, vezetékartók telepítése, szerelése				A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített, 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	2	Szociális helyiség kialakítása				
2	3	2	2	1	Fekete-fehér rendszerű öltöző építése		ezer Ft	
2	3	2	2	2	Telepi irodahelyiség és állatorvosi adminisztrációs helyiség kialakítása		ezer Ft	
2	3	2	2	3	Gyógyszerek és veszélyes anyagok (mosó és fertőtlenítőszer) tárolására szolgáló helyiség, épület kialakítása		ezer Ft	

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

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

Célterületi kód	Tevékenység-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	Gépbeszerzések						
3	1	1	TAKARMÁNY SZÁLLÍTÁSÁRA SZOLGÁLÓ GÉPEK					
3	1	1	1	Napi takarmánytároló-siló töltő kocsi (pneumatikus rendszerű)				
3	1	1	2	Vontatott bálaszállító kocsi				
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	Szalastakarmány bálázó, bálacsomagoló gépek				
3	1	3	3	Erjesztett tömegtakarmány, illetve nedves szemestermények tárolásának fölhatómlós gépei				
<i>A gépkatalógusban szereplő alábbi kódok szerint</i>								
				26	– kizárólag bálaszállító, silószállító magasítóval szerelt és pneumatikus tartálykocsi kivételre	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	Szálas takarmány tárolásának építményei				
3	2	1	1	1	Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, nyitott oldalú, szálas takarmánybálák tárolására alkalmas pajta létesítése, fém vagy pala tetővel, csapadék elvezető tetőeresszel	22 550	Ft/ÁE	
3	2	1	1	2	Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, szálas 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 szalastakarmány pajtákban	4 950	Ft/ÁE	
3	2	1	2	Erjesztett tömegtakarmány tárolásának kialakítása				
3	2	1	2	1	Szigetelt, beton falközi silótér építése, két oldalsó támfallal, csurgaléklé-gyűjtővel	92 720	Ft/ÁE	
3	2	1	2	2	Szigetelt, beton silótér 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	

Cél-területi kód	Tevékenység-típus	Főcsoport	Csoport	Támogatási egység kódja	Megnevezés	Maximum elszámolható kiadás	Kiadás mértékegység
3	2	1	3	2	Szemes termény tárolására szolgáló csarnoktárolók létesítése	66 000	Ft/ÁE
3	2	1	4		Takarmányok szárítását és eltarthatóságát biztosító technológia kialakítása		
3	2	1	4	1	Hőlégbefúvós bálaszárító rendszer kiépítése	36 600	Ft/ÁE
3	2	2			ETETÉSTECHNOLÓGIA KIALAKÍTÁSA		
3	2	2	1		Beépített takarmány daráló-keverő technológiájának kialakítása		
3	2	2	1	1	Takarmány daráló berendezés beépítése	2 200	Ft/ÁE
3	2	2	1	2	Takarmány keverő berendezés beépítése	2 750	Ft/ÁE
3	2	2	1	3	Takarmány daráló-keverő berendezés beépítése	4 400	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, a feltöltő, ill. adagolóberendezéssel	176 000	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 jászolkorlattal	59 400	Ft/ÁE
3	2	2	2	5	Mobil önetető tartályok és szénarácsok telepítése	14 300	Ft/ÁE
3	2	2	2	6	Tömögépes tömési technológia kialakítása	97 900	Ft/ÁE
3	2	3			ITATÁSTECHNOLÓGIA KIALAKÍTÁSA		
3	2	3	1		Csoportos itatók		
3	2	3	1	1	Itatástechnológia kiépítése nyílt felszínű vályús itatókkal	2 500	Ft/ÁE
3	2	3	1	2	Itatástechnológia kiépítése fagymentesített itatókkal	3 300	Ft/ÁE
3	2	3	1	3	Itatástechnológia csoportos baromfi körítatókkal	15 400	Ft/ÁE
3	2	3	2		Egyedi itatók		
3	2	3	2	1	Itatástechnológia szopókás önitatókkal	2 200	Ft/ÁE
3	2	3	2	2	Itatástechnológia csészés önitatókkal	3 300	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		
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	Víztároló tartály, hidrolóbusz kialakítása, felújítása		ezer Ft
3	3	1	2	3	Hidroforos vízkiemelés és tárolás beépítése, felújítása		ezer Ft
3	3	1	2	4	Megújuló energiaforrásra támaszkodó (napelemes és szélmotoros) vízellátó egység kiépítése		ezer Ft
3	3	1	3		Vízelosztó gerinc és belső vízvezeték rendszer kialakítása és felújítása		
3	3	1	3	1	Telepi gerinchálózat kiépítése, felújítása		ezer Ft
3	3	1	3	2	Istállók lecsatlakozásainak és belső 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

A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített, költség-főösszesítő szerinti költségvetés

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	TERMELEÉSIRÁNYÍTÁS						
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	1	2	KÖRNYEZETI FELTÉTELEK JAVÍTÁSA						
4	1	2	1	Automatizált egyedi takarmányadagoló rendszer vezérlésének és periféria rendszerének telepítése					
4	1	2	1	1	Állatazonosító rendszer létesítése állatra szerelt jeladóval és elektronikával	22 000	Ft/ÁE		
4	1	2	1	2	Etetőhelyeken beépített vevő, valamint automata takarmányadagoló egység kialakítása	17 600	Ft/ÁE		
4	1	2	1	3	Takarmány kiegészítők, vitaminok, gyógyszerek folyamatos adagolt bekeverését biztosító automata berendezés létesítése itató- vagy etetőrendszerekhez	2 200	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	2 750	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 adattörzítéssel	1 800	Ft/ÁE		
4	1	2	3	2	Zárt épületek tűz- és vagyonvédelmi riasztórendszerének kialakítása	1 220	Ft/ÁE		
4	1	2	3	3	Légnemű anyagok veszélyes szintű légköri koncentrációját jelző berendezések telepítése	1 220	Ft/ÁE		

7. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) FVM 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		
6	A telepi állategészségügyi helyzetet, illetve a nyomon követhetőséget javító, állatbetegségek kialakulását és terjedését megelőző beruházások célterülete								
6	1	Épített és beépített technológia beruházások							
6	1	1	SPECIÁLIS ESZKÖZÖK BESZERZÉSE						
6	1	1	1	Egyedi nyilvántartás alkalmazásához kapcsolódó eszközbeszerzések					
6	1	1	1	1	Vonalkód-leolvasó kézi készülék beszerzése és üzembe állítása	1 500	Ft/ÁE		
6	1	1	1	2	Bőr alá vagy izomba ültetett azonosító chip és számítógépes chipleolvasó telepítése	12 000	Ft/ÁE		
6	1	1	1	3	Bendőbólsz és számítógépes bólsz-leolvasó	10 000	Ft/ÁE		
6	1	1	1	4	Füljelzők és állatjelölők	600	Ft/ÁE		
6	1	1	1	5	Elektronikus füljelző és hozzá tartozó chipleolvasó telepítése	10 000	Ft/ÁE		
6	1	1	2	Preventív védőoltások alkalmazásához, illetve járvány- és betegségvédelemhez kapcsolódó eszközbeszerzések					
6	1	1	2	1	Automata sorozatoltó fecskendő beszerzése	200	Ft/ÁE		
6	1	1	2	2	Egyedi kezelőkaloda és állatbefogó létesítése és telepítése	3 600	Ft/ÁE		
6	1	1	2	3	Istállólégtérbe porlasztó köd gép (aeroszol generátor) üzembe állítása	3 500	Ft/ÁE		
6	1	1	2	4	Állományfűrésztő kialakítása	1 500	Ft/ÁE		
6	1	1	2	5	Lábfűrésztő tepsi és szőnyeg (automatikus feltöltéssel, leengedéssel)	1 800	Ft/ÁE		
6	1	1	2	6	Laborfelszerelések	2 500	Ft/ÁE		
6	1	1	3	Istállótisztítás és fertőtlenítés technológiájához kapcsolódó eszközbeszerzések					
6	1	1	3	1	Magasnyomású tisztító-fertőtlenítő berendezés üzembe állítása	3 000	Ft/ÁE		
6	1	1	3	2	UV sugárzásos fertőtlenítő berendezés telepítése	600	Ft/ÁE		
6	1	2	ÉPÍTÉSI BERUHÁZÁSOK						
6	1	2	1	Preventív jellegű speciális építési beruházásai					
6	1	2	1	1	Kifutó- és etetőtér vadmadaraktól való védettségének kialakítása kifizített hálóval	4 500	Ft/ÁE		
6	1	2	1	2	Kifutó- és etetőtér vadmadaraktól való védettségének kialakítása fém vagy fa vázszerkezetű féltetővel	14 640	Ft/ÁE		
6	1	2	2	Állattartó telepek, istállók vagy trágyatároló terek körbekerítése, idegen állatok behatolása elleni védelmének megteremtése					
6	1	2	2	1	Betonoszlopos, dróthálós kerítés építése	7 500	Ft/ÁE		
6	1	2	2	2	Fémoszlopos, dróthálós kerítés építése	3 200	Ft/ÁE		
6	1	2	2	3	Faoszlopos vadvédelmi kerítés építése	8 500	Ft/ÁE		
6	1	2	3	Állati hulla és hulladéktárolók, valamint megsemmisítők kialakítása					
6	1	2	3	1	Állati hullaégető kazánok telepítése	3 000	Ft/ÁE		

8. számú melléklet a 27/2007. (IV. 17.) 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.	6
Az állattenyésztésről szóló 1993. évi CXIV. törvény 13. §-ban foglalt kötelezettség teljesítése	A támogatási kérelemhez csatolandó befizetési bizonylat vagy annak másolata.	5
Az ügyfél IPPC telep	Nyilatkozat	4
Komplexitás	A jogszabályban hivatkozott esetekben.	3
A fejlesztés tartalmaz megújuló vagy bioenergia hasznosítást	A kérelemben kiválasztott technológiai modulok alapján.	2
<i>Összesen:</i>		<i>max. 20</i>
<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	Nyilatkozat
	0–37 500 000 Ft/új munkahely	8
	37 500 001–75 000 000 Ft/új munkahely	7
	75 000 001–112 500 000 Ft/új munkahely	6
	112 500 001–150 000 000 Ft/új munkahely	5
	150 000 001–187 500 000 Ft/új munkahely	4
	187 500 001–225 000 000 Ft/új munkahely	3
	225 000 001–262 500 000 Ft/új munkahely	2
	262 500 001 Ft/új munkahely felett	1
Az ügyfél részt vesz az agrárkörnyezetgazdálkodási 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

Értékelési szempont megnevezése	Értékelés/ellenőrzés módja	Pontszám	
Termelési értékarányos jövedelmezőség		2	
Pénzügyi terv valóságtartalom vizsgálata	Pénzügyi tábla adatainak referenciaadatokkal 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-hatékonysági vizsgálata	Az üzem által a bázisévhez képest a határozatot követő 4. évre vállalt állategységben kifejezett méret nő, akkor 5 százalékpontonkénti növekedésre 1 pont adható, de maximum 5 pont	5	
<i>Termelői csoport esetében</i>			
A vállalkozás pénzügyi tervének koherenciája	Befektetett eszközök változása	2	
	Saját tőke változása a beruházás időtartama alatt	2	
	Értécsökkenés 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-hatékonysági vizsgálata	A vállalkozás 1 tagra jutó árbevétele 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
Csökkenő munkaképességű foglalkoztatása		Nyilatkozat	2

Értékelési szempont megnevezése		Értékelés/ellenőrzés módja	Pontszám
Ha az ügyfél természetes személy			
Az ügyfél nő			3
Az ügyfél roma származású		Nyilatkozat	3
Az ügyfél csökkent munkaképességű		Nyilatkozat	2
Összesen:			<i>max. 50</i>
<i>Üzleti terv pontozása</i>			
15 millió Ft támogatási érték felett kötelező benyújtani, kivéve trágyakezelési célterület			
Üzleti terv			30
Összesen:			<i>max. 30</i>
Mindösszesen:			<i>max. 100</i>

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 mélységben. – A hígtrágya szállítását, a trágyapince leürítését szivárgásmentesen biztosító csőhálózat kialakítása. – A tervnek megfelelő aljzatbeton elkészítését szolgáló pincefenék kialakítása kavics feltöltéssel. – Szilárdságilag méretezett, vízzáró és szulfátálló pincefenék (aljzatbeton) kialakítása egy vagy több rétegben. – Szilárdságilag méretezett, vízzáró és szulfátálló oldal- és válaszfalak betonozása zsaluzással, ill. zsalukövel. – 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 tartóelemeinek bontása, betonrészek feltörése és elszállítása. – Földmunkák a kitermelt föld elszállításával. – Betonozás anyagköltségei telephelyre szállítva. – Betonozás és a kapcsolódó zsaluzási és lakatosmunkák. – Rezsioradíj alapján számított élőköltségek. – Vízzáró és korrózióálló réteg felvitele betonfelületre.

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. – 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 szulfátálló 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. – Űritő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák beépítése kapcsolódó gépészettel. – Hígtrágya esetén a szivárgásmentesség és hígtrágya 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 élőköltségek.

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 követelményeknek¹ 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 bejárat felhajtók kiépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

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 élőköltség.

1.2.1.1.5. Síkbeton kutrica- vagy istállópadozat 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 anyagai terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal. – Melegpadló réteg beépítés anyagai. – A karám, ill. kutricafal rögzítő elemek anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

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 élőköltség.

¹ 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet és annak módosításai.

1.2.1.1.7. Sekély „lagúnás” trágyagyűjtő tér kialakítása szakaszos hígrágya leürítéssel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A technológiában meghatározott időintervallumhoz tartozó termelt trágyamennyiséghez méretezett, legalább 40 cm mélységű földmeder kialakítása. – A hígrágya 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 szulfátálló lagúnafenek (aljzatbeton) kialakítása egy vagy több rétegben. – Szilárdságilag méretezett, vízzáró és szulfátálló oldal- és válaszfalak betonozása zsaluzással. – Támaszok, áthidalók, gerendák elhelyezése rácspadló méretéhez illeszkedő pontos osztástávolságban.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Üritő, elzáró szerelvények, elvezető csatornák anyagai kapcsolódó gépészettel. – Vasalt beton lagúna-szerkezet anyagai kapcsolódó lakatos- és ácsmunkákkal. – Terv szerinti rácspadló tartó elemek megépítése. – Lagúna felületre vízzáró és korrózióálló réteg anyagai. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

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 kivittel. – A pihenőtérrel leszivárgó trágyalé, illetve a letaposott trágya eltávolítására alkalmas padozat kialakítása. – Szilárdságilag méretezett betonpadozat szivárgásmentes és szulfátálló 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. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

1.2.1.2.1. Csörlős, trágyaszános 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, az eltávolító berendezés koptatását álló felületképzésű betonvályú kialakítása. – A tervnek megfelelő (szilárdságilag méretezett) csörlőtámasz kialakítása. – A villamosság biztonsági szabályoknak igazoltan megfelelő villamos tápvezeték kiépítése mechanikai túlterhelés elleni védelemmel, kapcsolószekrényvel.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Korábbi padozat, egyéb műtárgyak feltörése, elszállítása. – Több épület kiszolgálásához a berendezés áttelepítésére sínrendszer kiépítése. – Gyűjtőcsatorna föld- és betonozási munkák anyagköltsége. – A berendezés üzembe állításához szükséges lakatos- és villamos-szerelő munkák anyagköltsége. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

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, 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 föld anyag elszállításával. – Vasalt beton készítés anyagai terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal. – A trágyaeltávolító vezetőelemeinek anyagai. – A trágyaeltávolító beépítéséhez a szükséges lakatos- és villamos-szerelési munkák anyagköltsége. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

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 anyagai terv szerint a csatlakozó lakatos- és ácsmunkákkal. – A magasbahordó prizmázó beépítési munkái és a szükséges lakatos- és villamos-szerelési munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

1.2.1.2.4. Felsőpályás almozó berendezés	
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 alomkiszoró berendezés beépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Tartó és vázszerkezet lakatosmunkái. – A beépítendő vázelemek és az almozógép beszerzése helyszínre szállítással. – A beépítéshez szükséges kőműves és villanszerelő munkák anyagainak beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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 mosósugár-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. – A beszereléssel kapcsolatos rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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 élőmunkaköltség.

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 istállóknban vagy/és betonozott kifutókon keletkező trágyamennyiség szállítására alkalmas, legalább 5 dm³/s áteresztő 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 élőmunkaköltség.

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 istállókban 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, elzáródás-mentességet. – Szivárgásmentes és a trágya korrózió hatásainak ellenálló kivitelű (pl. szulfátálló) 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. – Előregyártott beton csatornaelemek beszerzése helyszínrre szállítással. – A betonelemek elhelyezésének és összekötésének gépi munkái. – Az ejtő- és tisztító aknák kiépítése. – Út alatti átvezetéseknel szükséges megerősítések kialakítása. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.
1.2.2.1.3. Felszín alatti trágyaelvezető műanyag csőrendszer kialakítás	
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. – 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 élőmunkaköltség.
1.2.2.1.4. Beton gyűjtő-átemelő akna kialakítása, be- és kitaroló, keverő-homogenizáló szivattyúkkal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A hígtrágya be- és elvezető nyílások kialakítása az eltömődés és szivárgásmentesség biztosításával. – A trágyaakna aljának és oldalainak kibetonozása a szilárdsági követelményeknek és gépészeti igényeknek megfelelően, a szivárgásmentesség és a trágya korrózió ellenálló (pl. szulfátálló) kivitel biztosításával. – Hidraulikus keverésre-homogenizálásra is alkalmas átemelő, ill. továbbító szivattyú beépítése a tartó- és rögzítőelemekkel, 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 feltörése. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Úrító, 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 beszerelése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.
1.2.2.1.5. Szállítószalagos szilárd trágya továbbítás	
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 szereléshez és a védő burkolás lakatos munkáihoz anyagok beszerzése. – Villamos szerelési anyagok beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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 környezetvédelmi² és a kapcsolódó egyéb³ 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 betonajzat kialakítása, teherhordó réteg terítéssel, vasalással, az oldalfalak rögzítő elemeinek beépítésével. – Lejtős vízzáró szigetelés, vagy vízzáró és a trágya korrózióinak ellenálló (pl. szulfátálló) takaróbeton készítése folyókákkal a tároló alaplemezen úgy, hogy az elszivárgó trágyalét a csurgaléklé tározóba vezesse. – Oldalsó trágya támfal-elemek kialakítása, illetve szivárgásmentes beépítése trágyalé elvezető vályúkkal úgy, hogy a trágyakazal legalább 2 méter magasságban felhalmozható legyen. – Trágyalé és csurgalékvíz tározó szivárgásmentes kialakítása. – A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása, lehetővé téve 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. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Kész betonelemek beszerzése helyszínre szállítással. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések elvégzése a tárolótér és csurgaléklé tározó megépítésénél. – Úritő, ill. visszalocsoló szivattyú és csatlakozó csőelemek beszerzése, szerelési munkáinak elvégzése. – 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 élómunkaköltség.

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 kavics vagy homokréteg biztosításával az aljzatbeton alá. – Szigetelt, tömör szivárgásmentes karámpadozat síkbeton kialakítás hézag- és csúszásmentes felülettel, trágya korrózióinak ellenálló kivitelben. – A padozat lejtéssel történő kivitelezése a trágyacsatorna vagy a csurgaléklégyűjtő csatorna, árok irányába. – A karámfal rögzítő elemek beépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A korábbi szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése és elszállítása. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagköltségei a betonburkolat megépítésénél telephelyre szállítással. – Tároló felületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele terv szerint. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

1.2.2.2.3. Almos trágya átmeneti tároló szigetelt, betontálca kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés a technológiában előírt időintervallumhoz tartozó trágyamennyiség tárolására alkalmas. – A felszíni vagy süllyesztett tárolótérhez egyenletes, sík talajfelület kialakítása, szórt, kiegyenlítő kavicsréteg biztosításával. – A trágyaszállító és mozgató gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel kiszámított méretű és minőségű betonajzat kialakítása, vasbeton szereléssel, oldalperemmel. – Vízzáró és a trágya korrózióinak ellenálló (pl. szulfátálló) takaróbeton készítése az elfolyást, elszivárgást meggátló tálcaperemek vagy oldalfalak betonozásával együtt. – Az üzembiztos trágyaeltávolítást lehetővé tevő csatlakozások (trágyaúritó 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 anyagköltségei a trágyatálca megépítésénél. – A tárolófelületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele terv szerint. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

² 49/2001. (VI. 3.) Korm. rendelet, 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet.

³ 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet.

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 rétegterítéssel, betonháló szereléssel, oldalperem vasalással. – Víz záró és szulfátálló takaróbeton készítése az elfolyást, elszívárgást meggátoló tálcaperemek vagy oldalfalak betonozásával együtt. – Az üzembiztos trágyaeltávolítást lehetővé tevő csatlakozások (trágyaürítő nyílások, trágyavályúk) kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, elszállítása. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése, építési munkák anyagköltségei a trágyatálca megépítésénél. – A tároló felületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele terv szerint. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

1.2.2.2.5. Monolit- és elemes vasbeton hígrágya-tároló létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitaroló szivattyúk, kocsioltó 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 jogszabályban⁴ 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 környezetvédelmi⁵ és a kapcsolódó egyéb⁶ 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, 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 szilárd és szivárgásmentes legyen. – A gépészeti berendezések állásainak, állásszerkezeteinek terv szerinti kiépítése. – A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása. – Védőkerítés, ill. korlát létesítése, a 150 cm-nél alacsonyabb falperem magassággal rendelkező tározók esetében.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak, valamint az előregyártott betonelemek beszerzése. – Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség. – A tároló felületre terv előírás esetén műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele. – Gépészeti és lakatos berendezések beszerzése, beszerelése. – Ammónia- és szagmisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.

⁴ 3/2003. (I. 25.) BM–GKM–KvVM együttes rendelet.

⁵ 49/2001. (VI. 3.) Korm. rendelet, 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet.

⁶ 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet.

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)	
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 környezetvédelmi⁷ és a kapcsolódó egyéb⁸ jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása. – A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótér alapozásához az egyenletes, sík talajfelület (talajtükör) kialakítása. – Szórt, kiegyenlítő kavics, kavicsréteg biztosítása az aljzatbeton alá. – A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett, vízzáró és szulfátálló beton fenéklemez kialakítása, teherhordó réteg terítéssel, vasalással, ill. az oldalfalak tartóoszlopainak vagy rögzítő elemeinek beépítésével. – A tároló oldalfalának „héjalásának” 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 helyszínre szállítva. – Tartályelemek tömítése, szerelése anyagköltségei. – Gépészeti berendezések, szivattyúk beszerzése, beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása. – Ammónia- és szagmisszió 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 kítároló szivattyúk, kocsitöltő 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 környezetvédelmi⁹ és a kapcsolódó egyéb¹⁰ jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása – A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótérhez a terv szerinti egyenletes talajfelületű felületekkel rendelkező meder kiásása a kapcsolódó talajmunkákkal. – A trágyaterhelésnek megfelelően méretezett oldalfal, gát kialakítása tömörítéssel, majd a szivárgásérzékelő rendszer elemeinek beépítése. – Támasztó-védő réteg (pl. geotextília) elhelyezése a fóliaréteg alá, terv szerint. – A gépészeti berendezések állásainak, beton műtárgyaknak kialakítása. – A szivárgásmentességet biztosító megfelelően rugalmas fóliaréteg leterítése, konfekcionáló összehegesztése a fólia lemezek egymáshoz kapcsolásával, illetve a műtárgyakhoz, egyéb csatlakozó elemekhez való illesztésével, a zárás egyenkénti bevizsgálásával. – Bélelésére csak Építésügyi Műszaki Engedéllyel (ÉME) vagy tanúsítvánnyal rendelkező fóliák, ill. műanyagok használhatók fel, amelyek földmedencés hígtrágya tárolókban való alkalmazhatósága, UV állósága a 20 évet meghaladó elvárt élettartamra igazolt. – 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. – Szigetelő fólia elemek konfekcionálása, szivárgásmentesség teljes körű ellenőrzésének költségei. – Gépészeti berendezések, szivattyúk beépítése. – Ammónia- és szagmisszió csökkentő takarófólia beszerzése, beszerelése. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása. – Ammónia- és szagmisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.

⁷ 49/2001. (VI. 3.) Korm. rendelet, 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet.

⁸ 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet.

⁹ 49/2001. (VI. 3.) Korm. rendelet, 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet.

¹⁰ 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet.

1.2.2.2.8. Szigetelt beton aljzatú, fedett trágyatároló szín létesítése a beépített trágyaszállító 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, engedélyeztetés. – A környezetvédelmi¹¹ és a kapcsolódó egyéb¹² jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása. – A szilárd trágya mennyiség tárolására alkalmas tárolóterhez az egyenletes, sima talajfelület biztosítása. – Talajtükör kialakítása szórt, kiegyenlítő kavics vagy homokréteg biztosításával az aljzatbeton alá. – A trágyaszállító és mozgató gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel tervezett vasbeton aljzat (alaplemez) kialakítása, vízzáró és a trágya korrózióinak ellenálló (pl. szulfátálló) 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. – 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. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

1.2.2.2.9. Meglévő trágyatároló medence szivárgásmentesítése fóliaszigeteléssel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A trágyatároló medence maradéktalan, a műszaki állapot felmérését és a további munkákat lehetővé tevő kitakarítása. – A trágyatároló belső felületeinek tisztítása, a felületek szilárdítása, a folytonossági hiányok javítása. – A szivárgásmentességet és korrózióállóságot kellő rugalmassággal, deformálhatósággal biztosító fóliaréteg terítése, rögzítése és konfekcionálása, a hegesztések teljes körű ellenőrzése a toldásoknál és a csatlakozó szerelvényeknél. – A meghibásodást, ill. a környezetvédelmi felügyeletet lehetővé tevő szivárgásérzékelő rendszer kijelző elemeinek beépítése. – Védőkerítés, ill. korlát létesítése a terv szerint.
EK	<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 költségei. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség. – 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 kitakarítása. – Terv szerinti szivárgásérzékelő rendszer kijelző elemeinek beépítése. – Beton trágyatárolók belső felületeinek mosással történő tisztítása a repedések és esetleges szerkezeti hibák észlelése érdekében, majd ezek kijavítása. – Vízzáró és a trágya korrózióinak ellenálló (pl. szulfátálló) 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 anyagköltsége. – A gépészeti berendezések (keverők, szivattyúk, kocsitöltő állás stb.) és tartozékaik beszerzésének költségei. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség. – Ammónia- és szagemisszió csökkentő záróréteg, takarófedél, takaróponyva vagy egyéb technológiai eszköz és berendezés kiépítése.

¹¹ 49/2001. (VI. 3.) Korm. rendelet, 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet.

¹² 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet.

1.2.2.2.11. Zárt, műanyag tömlős hígtrágya tároló létesítése a be- és kitárolás, 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 környezetvédelmi¹³ és a kapcsolódó egyéb¹⁴ jogszabályokban előírt feltételeknek való megfelelés igazolása. – A trágyamennyiség tárolására alkalmas tárolótérhez a terv szerinti egyenletes talajfelületű 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 beépítésének anyagköltségei. – Fóliatömlős tároló beszerzése helyszínrre szállítással. – Gépészeti berendezések, szivattyúk beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség. – 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 korrózióknak 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. – Betonozás és a kapcsolódó zsaluzási és lakatosmunkák. – Vízzáró és korrózióálló réteg felvitele betonfelületre. – A kezelő gépészeti berendezéseinek (bekeverők, szivattyúk stb.) és tartozékaik beszerzésének költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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 mozgó és komposztáló gépek terhelését is figyelembe vevő méretezéssel tervezett vasbeton aljzat (alaplemez) kialakítása. – Vízzáró szigetelés, vagy vízzáró és a trágya korrózióknak ellenálló (pl. szulfátálló) takaróbeton készítése a tároló alaplemezen úgy, hogy kis lejtéssel az elszívógó csurgaléklét vagy csapadékot egy gyűjtőtérre 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 feltérése és elszállítása. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagköltségei a betonburkolat megépítésénél, telephelyre szállítással. – Tároló felületre műanyag vízzáró és korrózióálló réteg felvitele terv szerint. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

¹³ 49/2001. (VI. 3.) Korm. rendelet, 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet.

¹⁴ 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet.

1.2.2.3.3. Hígrágya 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 hígrágya és fázisbontott híg rész szállítását végző csővezeték csatlakozások szivárgásmentes, zárt rendszerének kiépítése. – A leválasztott és kitermelt szilárd rész közvetlen fogadására szigetelt beton fogadóter vagy pótkocsiallás kialakítása. – Próbaüzemmel történő üzembe helyezés, és a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A korábbi szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltérése és elszállítása. – 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. – Rezsiorádj alapján számított élőköltségek.

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 tervek megfelelő beépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szellőztetési szárító berendezés beépíthető kiegészítő elemeinek beszerzése. – Rezsiorádj alapján számított élőköltségek.

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 kitárolás 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 anyagköltségei a betonburkolat megépítésénél telephelyre szállítással. – A fermentálás, forgatás, kiserelés beépítendő gépészeti berendezésinek beszerzése. – Rezsiorádj alapján számított élőköltségek.

1.2.2.3.6. Meglévő hígrágya kezelő-kijuttató rendszerek fejlesztéséhez adagoló, villamos- és traktoros hajtású be- és kitároló, 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 kitároló 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 helyszínrre szállítással. – Gépészeti szerelő munkák anyagainak beszerzése. – Villamos szerelési anyagok beszerzése. – Rezsiorádj alapján számított élőköltségek. – A trágyakezelő berendezés funkcionális vizsgálatának költségei.

1.2.2.4.1. Hígrágya felszíni kijuttató, ill. talajba injektáló rendszer kialakítása csévévelhető 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 hígrágya kijuttatásra alkalmas csévévelhető öntözőberendezés beszerzése, helyszínrre szállítással. – Tranzit hígrágya tároló létesítés anyagai, ill. beszerzése. – Traktor meghajtású öntözőszivattyú gyorskapcsolású nyomócső idomok, öntözőberendezés konzollal. – Rezsiorádj alapján számított élőköltségek. – Próbaüzem költségei.

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

1.2.2.4.3. Hígrágya hasznosító területre való kijuttatásához gyorskapcsolós, áttelepíthető nyomócső rendszer biztosítása	
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, átvezetések anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

1.2.2.4.4. Hígrágya felszíni, sávos kijuttatására alkalmas mobil, konzolos öntözőberendezés létesítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó környezetvédelmi előírásoknak megfelelő működést biztosító műszaki és technológiai tervezés. – A konzolos hígrágya kiöntöző berendezés beszerzése, külön motoros mozgatóberendezéssel. – 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 hígrágya kijuttató csőrendszer ráépítés anyagainak biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség. – 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 szulfátálló 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 alapanyagszállító berendezés csatlakoztatása, a fűtőberendezés hőátadójának beépítése. – Üzembe helyezés próbaüzemmel és a kezelők munkabiztonsági oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szükségtelen betonelemek, műtárgyak feltörése, eltávolítása. – Földmunkák a kitermelt anyag elszállításával. – Beton- és vasbeton munkák, szigetelések anyagainak beszerzése. – Terv előírás esetén szivárgásjelző rendszer beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség. – Gépészeti és lakatos berendezések beszerzése, beszerelése.

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 kitárolását, keverését végző szivattyú(k), gépi berendezések beépítése a tartószerkezettel együtt. – A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása. – Védőkerítés ill. korlát létesítése, a 150 cm-nél alacsonyabb falperemmagassággal rendelkező tározók esetében.
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 szivárgás-jelző rendszer beépítése. – Gépészeti és lakatos berendezések anyagainak biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

1.2.2.5.3. Utótároló tartályok létesítése a kierjedt 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 kierjesztett 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 korrózióinak ellenálló (pl. szulfátálló) vasbeton fenéklemez kialakítása, az oldalfalak rögzítő elemeinek beépítésével. – A tároló 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. – A tároló bejáratának szállítási úthoz való szilárd burkolatú csatlakoztatása. – Védőkerítés, ill. korlát létesítése, a 150 cm-nél alacsonyabb falperemmagassággal rendelkező tározók esetében. – 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 beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség. – Gépészeti és lakatos berendezések beszerzése, beszerelése.

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 korrózióinak 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 beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség. – Gépészeti és lakatos berendezések és anyagok beszerzése.

1.2.2.5.5. Vezérlő és szabályzó központ a teljes cső- és villamos hálózattal	
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 vezérlő- és szabályozó berendezések (hőcserélők, vezérlőközpont, villamos erőátviteli rendszerek, kapcsolószekrények, az érzékelő- és mérőeszközök, az elzáró- és szabályzóelemek) és a hozzájuk kapcsolódó komplett üzemi hálózatok (fűtővíz- és fermentált anyag-, továbbá gázz szállító csővezetékek, villamos vezetékek) terv szerinti szakszerű kiépítése és beüzemelése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Épületgépészeti berendezések és szerelési anyagok beszerzése. – Mérő-, vezérlő- és szabályzó berendezések beszerzése. – Erősáramú villamos berendezések beszerzése. – Villám- és tűzvédelmi berendezések beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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. – A termelődő biogázt gáztömören tároló műtárgy beépítése, melynek kapacitása eléri az üzem legalább egy napi gáztermelését. – 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. – Épületgépészeti munkák anyagainak beszerzése. – A vezérlő, ellenőrző és biztonsági berendezések beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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 betonszerelési anyagköltségei. – Tisztító és dúsító berendezés beszerzése. – Épületgépészeti anyagok, szerelvények beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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 hulladékhő hasznosításhoz a gázmotor hűtőrendszerére kapcsolás kiépítése. – Üzembe helyezés próbäüzemmel, a kezelők oktatásával.
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. – Gázmotoros generátor beszerzése és beépítése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség. – Épületgépészeti és lakatos berendezések és anyagok beszerzése. – Villamos hálózati fogadóállomás eszközeinek beszerzése.

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. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

1.2.2.6.1. Kifutók, várákozók, gyűjtőkármok 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 anyagköltsége telephelyre történő szállítással. – Vasszerkezeti szerelő és/vagy ácsmunka, valamint tetőfedő munka anyagainak beszerzése. – Épületbádogos munkák anyagainak beszerzése. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

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. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

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 megépítése a kapcsolódó lakatos- és zsaluzási munkák anyagköltsége. – Csatornafelületre műanyag vízzáró- és korrózióálló réteg felvitele. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

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, visszatöltéssel. – Beton elvezető csatorna megépítése a kapcsolódó lakatos- és zsaluzási munkák anyagköltsége. – Előre gyártott betonelemes csatorna elemeinek és tömítéseinek beszerzése. – Műanyag csővezeték elemek és tömítések beszerzése. – Csővezeték védő egyedi műtárgyak megépítése. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

1.2.2.7.1. Figyelőkutak telepítése	
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. – Folyamatos, időjárási és egyéb környezeti tényektől nem befolyásolt hozzáférést, megfigyelést és működést lehetővé tevő technológia kialakítása. – 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"> – Kútúrési munkák a felhasználásra kerülő anyagok beszerzésével. – Szerelvényezés, lezárás szerelési anyagköltsége. – Rezsioradíj alapján számított élmunkaköltség.

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/érezékelő berendezések, ill. a hozzájuk kapcsolt riasztók üzembe tervi szerinti elhelyezése, 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 élmunkaköltség.

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 zajintenzitás, az ott tartózkodó állatokra a telepi állatorvos által igazoltan nincsenek káros hatással. – Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az istálló-terület előkészületi (föld és mélyépítési) munkák. – Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínrre szállítása. – Az istálló tartószerkezet alapozási munkáinak anyagköltségei. – A fém vagy faváz- és tetőszerkezet szerelése, felállítása, rögzítése. – A vég és oldalfal szerkezet, nyílászáró és -szabályozószervezetek szerelési munkáinak anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élmunkaköltség. – Betonozás és a kapcsolódó zsaluzási és lakatasmunkák anyagköltségei. – Istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei.

2.2.1.1.2. Szerfás szerkezetű, nádtetővel fedett, hodály típusú istálló, döngölt föld padlózattal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Tömör, döngölt föld padlózat és oldalperem kialakítása. – Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása. – Olyan természetes szellőzésű istállókialakítás, amelyben a világítás, a hőmérséklet, a relatív páratartalom, a gázkoncentráció, a zajintenzitás, az ott tartózkodó állatokra a telepi állatorvos által igazoltan nincsenek káros hatással. – Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.

EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az istálló-terület előkészületi (föld és mélyépítési) munkák, terv szerint. – A szerfás vázszerkezet, a nádzott 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 élómunkaköltség.
----	--

2.2.1.1.3. Fém vázszerkezetű, részben vagy egészben nyitható-zárható oldalakkal ellátott, természetes szellőzésű, szigeteletlen tetővel ellátott istálló építése

MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatjóléti előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Az ott tartózkodó állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása. – Olyan természetes szellőzésű istállókialakítás, amelyben a világítás, a hőmérséklet, a relatív páratartalom, a gázkoncentráció, a zajintenzitás, az ott tartózkodó állatokra a telepi állatorvos által igazoltan nincsenek káros hatással. – Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istálló-építés terület előkészítési munkák, tereprendezés. – Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítása. – Föld- és mélyépítési munkák, 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. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség. – Istálló külső és belső világítás szerelési munkáinak anyagköltségei.

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

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

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, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása. – Olyan természetes szellőzésű istállókialakítás, amelyben a világítás, a hőmérséklet, a relatív páratartalom, a gázkoncentráció, a zajintenzitás, az ott tartózkodó állatokra a telepi állatorvos által igazoltan nincsenek káros hatással. – Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.
----	--

EK	<ul style="list-style-type: none"> – 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 téglá szerkezettel, ill. vasbeton vázszerkezettű, 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. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség. – A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák anyagköltségei.
----	--

2.2.1.1.6. Kő, vasbeton vagy téglá vázszerkezettű, 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 fájának, fajtájának, korának, ivarának, életteni állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő méretű alapterület kialakítása. – Olyan természetes szellőzésű istállókialakítás, amelyben a világítás, a hőmérséklet, a relatív páratartalom, a gázkoncentráció, a zajintenzitás, az ott tartózkodó állatokra a telepi állatorvos által igazoltan nincsenek káros hatással. – Zárt, hőszigeteléssel ellátott fal és tetőszerkezet. – Eső és talajvíz elleni szigetelés kialakítása. – Az istálló állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az istállóépítéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel kezelték.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istálló-terület előkészítési, tereprendezési munkák. – A föld- és mélyépítési munkák, terv szerint. – Alapok betonozási munkáinak anyagköltségei. – Az istálló részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítva. – A teherhordó- és válaszfalak építési munkáinak anyagköltségei, kő- vagy téglá szerkezettel, ill. vasbeton vázszerkezettű, kitöltőfalas épületszerkezettel. – A tetőszerkezet építési munkáinak, a tetőhéjalásnak és a hőszigetelés anyagköltségei. – Az istálló külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség. – A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák anyagköltségei.

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 kavics vagy homokréteg biztosítás az aljzatbeton alá (a síkbeton alatti tükör és támasztóréteg kialakításához). – Szigetelt, tömör szivárgásmentes padozatbeton, hézag és csúszásmentes felületű kivitelben. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

2.2.1.2.1. Fém vagy vasbeton vázszerkezettű, zárt oldalfalú, természetes és/vagy mesterséges szellőztetésű fejőakna fejőház építése, magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolat kialakítással, víz és villanyellátással

MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A fejőház olyan elhelyezése és megépítése, amellyel a tej fertőződésének legkisebb veszélye is elkerülhető, az étel-miszer-higiéniai előírásoknak megfelelő kivitelben. – A falak és a padozat – legalább azon részei, – amely a szennyeződésért és fertőzésért felelős lehet, magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolattal ellátott. – Süllyesztett kezelő folyosó (fejőakna) terv szerinti megépítési munkái. – Olyan padozat kialakítás, amely könnyíti a folyadékkelvezetést és a szemét eltávolítását. – Előírásoknak igazoltan megfelelő szellőzés és világítás az épületben.
----	---

EK	<ul style="list-style-type: none"> – Fejőház terület előkészítési, tereprendezési földmunkák. – A fejőház részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítva. – 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. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség. – Magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolat kialakítási munkáinak anyagköltségei.
----	--

2.2.1.2.2. Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, a padlózaton és legalább 2 méter magasságban mosható hideg burkolattal ellátott tejház építése, víz és villanyellátással

MT	<ul style="list-style-type: none"> – 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 élelmiszer-higiéniai előírásoknak megfelelő kivitelben. – A falak a padozat – legalább azon részei –, amely a szennyeződésért és fertőzésért felelős lehet, magasnyomású víznek ellenálló, mosható belső burkolattal ellátott. – Olyan padozat kialakítás, amely könnyíti a folyadékkelvezetést és a szemét eltávolítását. – Megfelelő szellőzéssel és világítással ellátott épület.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Tejház terület előkészítési, tereprendezési földmunkák. – A tejház részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítva. – 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 fejőház külső és belső víz és villany szerelési munkáinak anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség. – Padozat építési és burkolási munkák, (legalább 2 méter magasságban mosható hideg burkolat kialakítással) anyagköltségei.

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, szerelési anyagai, azok helyszínre szállítva. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

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"> – Átépítés esetén, a helyszínen lévő fölösleges elemek eltávolításának bontási munkái. – A keltető épület terület-előkészítési, tereprendezési földmunkái. – Az alapozás és padozat kialakítás föld- és mélyépítési földmunkái, terv szerint. – Az alapozás és a padozat kiképzés betonozási munkáinak anyagköltségei. – Teherhordó- és válaszfal szerkezetek megépítésének, 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, azok helyszínre szállítva. – A belső és külső felület-képzési, felület-burkolási munkák anyagköltségei. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

2.2.1.4.1. Fa vázszerkezetű menedékepületek, szélfogók építése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Szükséges 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 menedékepület terület-előkészítési és a padozat kialakítás földmunkái. – A menedékepület részegységei, szerelési anyagai, helyszínre szállítva. – A szerfás váz- és tetőszerkezet, a szélvédő oldalfalak építési és szerelési munkáinak anyagköltségei. – A tető héjalási munkáinak anyagköltségei. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

2.2.1.4.2. Fixen telepített, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer kialakítása fából vagy fémből, istálló kivül	
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 kitérését kizáró, szilárdágilag megfelelő karámelemek és rögzítési megoldások.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A karámrendszer terület tereprendezési munkái. – A karámrendszer részegységei, szerelési anyagai, azok helyszínre 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. – Sármentes, ill. szilárd padozat kialakítási munkáinak anyagköltségei. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség. – A karámrendszerhez tartozó térvilágítás szerelési munkáinak anyagköltségei.

2.2.1.4.3. Mozgatható, fém elemekből álló, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer kialakítása	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A tartott állatok fajának, fajtájának, korának, ivarának, élettani állapotának telepi állatorvos által igazoltan megfelelő karámrendszer kialakítás. – A karámrendszer állatokkal érintkező anyagainak felületei megfelelően tisztíthatóak, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – A karámrendszer építéshez használt anyagok tűzállóak, vagy égéskésleltetővel 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 anyagköltségek. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

2.2.1.4.4. Fixen telepített legalább 3 huzalos villanypásztor kerítés telepítése, fa vagy fém 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. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség. – Üzembe helyezési, használat betanítási munkák költségei.

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) anyag és részegység költségei. – A jártató gépi berendezés terv szerinti részegységei, szerelési anyagai, helyszínre szállítással. – Terv szerinti építészeti és szerelési munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség. – Üzembe helyezési, használat betanítási munkák.

2.2.1.5.1. Elhasznált 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 elhasznált tető héjazatának teljes cseréjéhez terv szerint szükséges anyagok, helyszínre szállítással. – Az elhasznált 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 élőmunkaköltség.

2.2.1.5.2. Lapos tető átalakítása magas tetőre (nyeregtető, sáttető, 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 (nyeregterető, sátoertető, féltető), a terv szerint szükséges faanyagok (például gerendák, tetőlécek stb.) és tetőfedő anyagok (például nád, cserép stb.), helyszínre 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 élómunkaköltség.
----	--

2.2.1.5.3. Elhasználdott magas tető 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, helyszínre 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 élómunkaköltség.

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, helyszínre szállítással. – A lapos tető vízszigetelési hibáival összefüggő bontások és helyreállítások elvégzésének anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

2.2.1.5.5. Tető hőszigetelésének kialakítása, illetve megerősítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> – A tető hőszigetelés műszaki tervezése, az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés. – Az állatok optimális klímáparamétereinek biztosításához a hőveszteséget csökkentő, ill. a hőszigetelést minimalizáló hőszigetelő réteg stabil beépítése a tetőszerkezet istállóter felőli részébe. – 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, helyszínre szállítással. – A tető meglévő hőszigetelésének hibáival összefüggő bontás az elszállítással. – A tető szükséges megerősítésének, ill. helyreállításának anyagköltségei. – A szigeteléshez alkalmazott gépi munkák költségei. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

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 szellőztetési rendszerének műszaki és építészeti tervezése. – Az állatok számára kedvező légállapotot (klíma) biztosító természetes szellőztetést 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, helyszínre szállítással. – Bontási munkák a bontott anyag elszállítással. – A tető szellőző kürtők beépítésének, valamint a légbejuttató nyílások terv szerinti kialakításának anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

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 (klímamétereket) 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 a helyszínre szállítással. – Szükséges bontási munkák a szállítással. – Az átalakítás során szükségessé vált helyreállítási munkák, felületképzések, falazások és vakolások anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

2.2.1.5.8. Zárt 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 (klímamétereket) 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, helyszínre szállítással. – Bontási feladatok a törmelék elszállítással. – A változtatható oldalfal szerkezetek kialakításához szükséges anyagok beszerzési költségei. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

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, helyszínre szállítással. – Az átalakítás során szükségessé vált helyreállítási munkák, falfelületképzések anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

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, helyszínre szállítással. – A meglévő burkolat szükség szerinti bontásának munkái az elszállítással. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

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 (cement, sóder, vízvezeték szerelési anyagok stb.), azok helyszínre szállítása. – Kötetlen tartású szarvasmarha istállóban belső bontási, talajfeltöltési, építés-előkészítési munkák, terv szerint. – Istálló külső és belső világítás szerelési munkái. – Pihenőbokszos pihenőtér kialakítási munkái. – Üzembe helyezési, és a dolgozók oktatási munkái. – Az etetőút, a közlekedő felületek gumiszőnyeggel való fedési munkáinak anyagköltsége. – Tehénmatracok beszerzési költsége. – Rezsiorádj alapján számított élőköltségek.
----	---

2.2.2.1.2. Egyedi 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 egyedi elhelyezést biztosító borjúketrec a telepi állatorvos által igazoltan meg kell, hogy feleljen a vonatkozó állatjóléti előírásoknak. – Az egyedi elhelyezést biztosító borjúketrecek elhelyezése, kialakítása biztosítsa azt, hogy a bennük lévő borjak láthassák fajtársaikat. – A ketrec csapadéktól és az időjárás viszonyaitól 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 egyedi elhelyezést biztosító, telepített borjú ketrecekhez külső térvilágítás készítésének anyagköltségei, terv szerint. – Az egyedi elhelyezést biztosító, telepített borjú ketrecekhez közeli vízvételi lehetőség biztosítási munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Egyedi elhelyezést biztosító borjú ketrecek telepítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például, sóder, cement stb.) beszerzése, helyszínre szállítással. – Tereprendezési, bontási és földmunkák végzési munkák terv szerint, a bontási anyagok elszállításával. – Egyedi elhelyezést biztosító borjú ketrecek részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beszerzési költsége. – Rezsiorádj alapján számított élőköltségek.

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, fertőtleníthetőek, sérüléseket nem okoznak. – Az állatok kitörését kizáró, szilárdságilag megfelelő karámelemek és rögzítési megoldások.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az egyedi kocaállások, ill. kankutricák beszerzése, helyszínre szállítással. – A víz- és takarmányellátás csatlakoztatásához szükséges szerelési anyagok. – A beépítéshez szükséges lakatos és kőműves munkák anyagköltségei. – Rezsiorádj alapján számított élőköltségek. – A berendezések technológiai és állatvédelmi ellenőrzésének állatorvosi díja.

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 beszerzése helyszínre szállítással. – A takarmány- és vízellátás csatlakoztatás anyagainak beszerzési költsége. – A hővédelem és -pótlás, valamint a villamos csatlakoztatás anyagainak beszerzési költsége. – Rezsiorádj alapján számított élőköltségek.

2.2.2.1.5. Rácspadlós malac utónevelő battériák, 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 beszerzése helyszínre szállítással. – A takarmány- és vízellátás csatlakoztatás anyagainak beszerzési költsége. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

2.2.2.1.6. Többszintes ketreces tojóházi technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – A ketreces berendezés ellátásához szükséges, a villamos biztonságtechnikai követelményeket igazoltan kielégítő villamos csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – A ketreces berendezés ellátásához szükséges, az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltató csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – 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 a helyszínre szállítással. – A víz tápvezeték kiépítéséhez szükséges anyagok beszerzése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, be szabályozások. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatásának költségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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

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

2.2.2.1.9. Tojásgyűjtő szalagos automatikus tojófészkek telepítése etető- és itatóberendezésekkel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai tervezés. – Az állatok fiziológiai igényeinek megfelelő, friss ivóvizet szolgáltató csatlakozási pont kiépítése az istállóban. – Az állatok számára nyugodt tojási körülményeket biztosító, könnyen tisztítható és fertőtleníthető, sérülést nem okozó tojófészkek telepítése (a kizáró szerkezettel, hosszirányú tojásgyűjtő szalaggal, rácspadlós feljáróval). – A bármely állat számára megfelelő hozzáférést biztosító táplálkozást lehetővé tevő, könnyen tisztítható etetősorok telepítése. – A bármely állat számára megfelelő hozzáférést biztosító ivást lehetővé tevő, könnyen tisztítható itatósorok telepítése. – Az állatjóléti előírásoknak a telepi állatorvos által igazoltan megfelelő technológia kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológia elemeinek beszerzése a helyszínrre szállítással. – A víz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások. – Üzembe helyezés, próbaüzem, a kezelők oktatása. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

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

2.2.2.1.11. Fixen telepített, elhelyezésre, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre alkalmas elválasztó rekeszek, egyedi vagy csoportos boxok, kutyacák kialakítása műanyagból vagy betontól, 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, kutyacák beépítéséhez. – Éles széléket, 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, kutyacák szerkezeti és szerelési anyagainak beszerzése helyszínrre szállítással. – A beépítéshez kapcsolódó építészeti és szerelési munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség. – A berendezések technológiai és állatvédelmi ellenőrzésének állatorvosi díja.

2.2.2.1.12. Fixen telepített, elhelyezésre, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, alkalmas elválasztó rekeszek, egyedi vagy csoportos bokszok, kutyacák kialakítása fából 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, kutyacák beépítéséhez. – Éles széléket, 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, kutyacák szerkezeti és szerelési anyagainak beszerzése helyszínrre szállítással. – A beépítéshez kapcsolódó építészeti és szerelési munkák anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség. – A berendezések technológiai és állatvédelmi ellenőrzésének állatorvosi díja.

2.2.2.2.1. Ventilátorok a tartókerettel, ill. kürtőkkel, szellőztetés-szabályzók beépítése mesterséges szellőztetéshez	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki és állatléti 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, érintésvédelemileg igazoltan megfelelő ventilátorok, továbbá szellőztetést szabályzó elektronikák beszerelése a tartozékokkal (tartó-, rögzítőszervezetek, 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 biztosítása. – A rezsiorádij alapján számított élőköltségek. – A funkcionális ellenőrzés, beszabályozás díja.
2.2.2.2.2. Légcsatornák, álmennyezet, ill. kürtők, légbejűtők a mozgató, vezérlő szerkezettel 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. – 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, érintésvédelemileg megfelelő ventilátorok, továbbá szellőztetést szabályzó elektronikák beszerelése a tartozékokkal (tartó-, rögzítőszervezetek, 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 biztosítása. – A rezsiorádij alapján számított élőköltségek. – A funkcionális ellenőrzés, beszabályozás díja.
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.), azok helyszínre szállításával. – 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 költségei. – Üzembe helyezési, a dolgozók oktatási munkáinak költsége. – Rezsiorádij alapján számított élőköltség.

2.2.2.2.4. Istállóba telepített, állatok komfortját javító ventilátorok, hűtőrendszerek, párasítók, nedvesítők, szagtalanító és levegőoptimalizáló berendezések beépítése a vezérlő modulral	
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 klímatechnikai 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 villanyszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.), és részegységek (például ventilátorok, hűtőrendszerek, párasítók, nedvesítők, vezérlők stb.), azok helyszínre szállításával. – 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 élőköltségek.

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, biztosítékházzal 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 helyszínre szállítással. – A gépészeti és villamos szerelési anyagok biztosítása. – A szerelési munkák rezsioradíj alapján számított élőköltsége. – Villamos biztonságtechnikai ellenőrzés díja.

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 fogyasztókhoz a biztonsági elemekkel, az istállóban. – A sugárzó fűtőberendezések biztonságos rögzítési pontjainak kiépítése. – Az állatok számára technológiailag szükséges hőmérsékletet sugárzással biztosító egy vagy több, a gáztechnikai, 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 a helyszínre szállítással. – A gáz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése. – Gépészeti szerelő munkák elvégzése, besabályozások. – Üzembe helyezés, próbaüzem költségei. – A kezelők biztonságtechnikai oktatásának költségei. – A szerelési munkák rezsioradíj alapján számított élőköltsége.

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 helyszínrre szállítással. – A gázszelvény (tápvezeték kiépítés) anyagainak beszerzése. – A gépészeti szerelő munkák anyagainak biztosítása. – A szerelési munkák rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltsége. – A gázellátó rendszer biztonságtechnikai ellenőrzésének díja. – Üzembe helyezés, beszabályozások díja. – A kezelők biztonságtechnikai oktatása.
----	--

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

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 és raktározása. – A gáz tápvezeték anyagainak beszerzése és kiépítése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése. – A szerelési munkák rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltsége. – Üzembe helyezés, próbaüzem költségei. – A kezelők biztonságtechnikai oktatásának díja.

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 étel- és tisztasági követelményeket kielégítő mosási és tisztítási lehetőségeket magában foglaló készülékek. – Vákuumszivattyú, szabályozott nyomásszintű vákuumvezeték kiépítése. – Az állomány tögméretéhez megválasztott, kellően rugalmas, sima tisztítható felületű fejőgumit tartalmazó fejkelyhek. – Rozsdamentes anyagból készített, jól tisztítható felületű sajtáros fejőberendezés, illetve hasonló paraméterekkel rendelkező tejvezeték és átlátszó vákuumoldó. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Sajtáros vagy tejvezetékes fejőrendszer beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.), és részegységek (például vákuumszivattyú, fejkészülék, mosóautomata, stb.), azok helyszínrre szállításával. – A sajtáros vagy tejvezetékes fejőrendszer megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok beépítési, szerelési anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

2.2.2.4.2. Soros (tandem), halszállás vagy poligon (paralel) fejőházi fejőállások, sülyesztett kezelő folyosóval, automatikusan működtetett kapukkal és szorítókkal, tejfolyás érzékelővel, fejőkészülék-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 fejőgumit tartalmazó fejőkelyhek, 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), halszállás vagy poligon, paralel fejőházi fejőállások beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.), és részegységek (például vákuumszivattyú, fejőkészülék, mosóautomata, állásszerkezet, zsúfolókapu stb.), azok helyszínre szállításával. – A soros (tandem), halszállás vagy poligon, paralel fejőházi fejőállások megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok biztosítása. – A fejőteremben, az állatkezeléshez, a szükséges speciális világítás szerelésének anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élmunkaköltség.

2.2.2.4.3. Mozgó padozatú (karusszel) fejőállások, sülyesztett kezelő folyosóval, automatikusan működtetett kapukkal és szorítókkal, tejfolyás-érzékelővel, fejőkészülék-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 fejőgumit tartalmazó fejőkelyhek, 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 (például vákuumszivattyú, fejőkészülék, mosóautomata, mozgó padozatú állásszerkezet, zsúfolókapu stb.), 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. – A fejőteremben, az állatkezeléshez, a szükséges speciális világítás terv szerinti szerelési anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élmunkaköltség.

2.2.2.4.4. Istállóba telepített, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások beépítése, tejfolyás-érzékelővel, fejőkészülék-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 fejőgumit tartalmazó fejőkelyhek, 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, fejőkészülék, mosóautomata, állásszerkezet, abrakadagoló, automatikus tőgytisztító, robotkar stb.), azok helyszínre szállításával. – Istállóba telepítendő, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges anyagok biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élmunkaköltség.

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 kitérés 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 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. – A villamos csatlakozások kiépítésének anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élmunkaköltség.

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. – A jegesvizet tejhűtési rendszer megépítéséhez a részegységek, valamint a terv szerint szükséges szerelési anyagok biztosítása. – A villamos csatlakozás anyagainak biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élmunkaköltség. – Villamos biztonsági vizsgálat díja.

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 helyszínre szállítással. – A tejvezetékek beépítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élmunkaköltség. – Villamos biztonsági ellenőrzés díja.

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 helyezési, a kezelők oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A szabadtéri tejtároló siló berendezések és kiegészítő részegységek beszerzése, helyszínre szállítással. – A telepítéséhez, a terv szerint szükséges anyagok (például víz és villanszerelési anyagok, mechanikus szerelési anyagok stb.) biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élmunkaköltség. – A funkcionális ellenőrzés és a villamos biztonsági vizsgálat díja.

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, biztosítékházakkal. – 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, helyszínre szállítással. – A villamos tápvezetékek anyagainak biztosítása. – A víz tápvezeték anyagainak beszerzése. – Gépészeti szerelő munkák anyagainak biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség. – A funkcionális ellenőrzés és villamos biztonsági vizsgálat díja.

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, biztosítékházakkal. – A termelt tojások törésmentes, biztonságos szállítását lehetővé tevő, a ketrecsorokat, ill. az épületeket összekötő tojásgyűjtő és szállító szalagok terv szerinti kiépítése. – Kültéri tojásszállításnál az időjárás hatásai és az idegenkezelés ellen védő burkolat beszerelése a tojásszállító szalagra. – Üzembe helyezés, próbaüzem.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológia elemeinek beszerzése, helyszínre szállítással. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése, kiépítése. – Gépészeti szerelő munkák, burkolatok anyagainak biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség. – A funkcionális ellenőrzés és villamos biztonsági vizsgálat díja.

2.2.2.6.3. Tojásválogató, lámpázó- és keltető berendezések beépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai és építészeti tervezés. – Villamos biztonsági előírásoknak igazoltan megfelelő tápvezeték szakszerű kiépítése, a kapcsolószekrényekkel, biztosítékházakkal. – A napi üzemmenethez szükséges anyagok számára elkülönített tárolótér terv szerinti kialakítása. – A keltetésre alkalmatlan tojások külön választására válogató és lámpázó berendezés terv szerinti beépítése. – Ellenőrzéssel egybekötött üzembe helyezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A technológia elemeinek beszerzése, helyszínre szállítással. – A víz tápvezeték anyagainak beszerzése. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése. – Gépészeti szerelő munkák anyagainak biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség. – A funkcionális ellenőrzés és villamos biztonsági vizsgálat díja.

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

2.2.2.8.1. Méz előállítására alkalmas kaptárrendszerek kiépítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A méztermelés lehetőségeinek és termelő területeinek megfelelő technológia tervezése. – Az időjárás hatásának ellenálló, a higiénikus termelést lehetővé tevő kaptárrendszerek telepítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A kaptárrendszer elemeinek beszerzése, helyszínre szállítása. – A kaptárak telepítéséhez szükséges segédanyagok beszerzése. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

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

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, fém vagy palatetővel, csapadék elvezető tetőeresszel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A tűzálló vagy égéskésleltetővel kezelt anyagokból létesülő pajta vázszerkezetének terv szerinti felállítása, szerelése, tetőszerkezetének és héjalásának megépítése. – A csapadék elvezető tetőeresz terv szerinti kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A pajtaterület előkészületi (föld és mélyépítési) munkáinak költsége. – Betonozás és a kapcsolódó zsaluzási munkák anyagai, helyszínre szállítással. – A pajtaépület részegységeinek, elemeinek beszerzése, helyszínre szállítással. – A lakatos-, bádogos- és tetőfedő munkák anyagainak beszerzése. – A pajta külső és belső világítás-szerelési munkáinak anyagai. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

3.2.1.1.2. Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, szálas takarmánybálák tárolására alkalmas tároló, fém vagy palatetővel és csapadék elvezető rendszerrel szilárd beton padozattal	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – A fém vagy vasbeton vázszerkezet terv szerinti kialakítása, szerelése, tetőszerkezetének és héjalásának beázás-mentes kialakítása. – A csapadék elvezető tetőeresz terv 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 anyagai. – A szálas takarmánybála-tároló épület részegységeinek, szerelési anyagainak beszerzése, helyszínre szállítással. – A csapadék elvezető tetőeresz szerelési anyagai. – Villamos szerelési anyagok biztosítása. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

3.2.1.1.3. Szilárd beton padozat kialakítása szalastakarmány pajtákban	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai tervezés. – Meglévő szalastakarmány pajtában mélyített sík talajszint kialakítása, kavics terítéssel. – Szigetelt, szilárd beton padozat kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Talajtükör kialakítás földmunkái, sóder beszerzés. – Beton- és vasbeton munka anyagai. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

3.2.1.2.1. Szigetelt, beton falközi silótér, két oldalsó támfallal, csurgaléklé-gyűjtővel	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó műszaki előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai és építészeti tervezés, engedélyeztetés. – Tereprendezés, sík talajszint kialakítása kavics terítéssel. – Szerelt vasbeton lemez kialakítása oldalfali elemek csatlakozóival, terv szerinti lejtéssel. – Helyszíni vagy előre gyártott vasbeton oldalfal elemek beépítése. – Csurgaléklé elvezető folyókák és gyűjtő szigetelt tározó létesítése. – A telepi úthálózatához 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 anyagköltségek. – Csurgalék tározó szigetelés anyagainak költsége. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség.

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

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, helyszínre szállítással. – Föld- és mélyépítési munkák költsége. – Beton- és vasbeton munkák anyagköltsége. – Lakatos- és gépészeti szerelő munkák anyagköltsége. – Villamos szerelési munkák anyagköltsége. – Szellőztető és hőmérsékletmérő rendszer anyagainak és automatikus vezérlésének biztosítása. – Rezsioradíj alapján számított élómunkaköltség. – 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. – Beázásmentes kivitel, mobil gépekkel járható betonpadozat, megfelelő épületszellőzés biztosítása terv szerint. – Könnyűszerkezetes, acélvázastartószerkezet terv szerinti kialakítása. – Terv szerint méretezett, teherbíró oldalfalak építése. – Tetőszerkezet kialakítása tetőszellőztetéssel, párazáró fóliával. – Betonozott padlóburkolat kialakítása terv szerint. – Üzembe helyezés, próbaüzem.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A csarnoktároló részegységei, építési és szerelési anyagainak beszerzése, azok helyszínre szállításával. – Föld- és mélyépítési munkák költsége. – Beton- és vasbeton-szerelési munkák anyagköltsége. – Épületváz szerelés lakatos- tetőfedő- és bádogos munkák anyagköltsége. – Falszerkezetek kőműves- és szakipari munkáinak anyagköltsége. – Villamos szerelési munkák anyag költsége. – Rezsiorádj alapján számított élőköltség.

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 légcsereszárító 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 részegységei, építési és szerelési anyagai, azok helyszínre szállításával. – Üzembe helyezés, a használat betanítási munkái. – Rezsiorádj alapján számított élőköltség.

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 villamos energiaellátás 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. – Rezsiorádj alapján számított élőköltség.

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 villamos energiaellátás igazoltan megfelelő kiépítése. – Üzembe helyezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A takarmány keverő berendezés terv szerinti részegységei, építési és szerelési anyagai, azok helyszínre szállításával. – Üzembe helyezés, a használat betanítási munkái. – Rezsiorádj alapján számított élőköltség.

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

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 besabályozása. – 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 helyszínrre szállítással. – Az alapozás és a gépészeti szerelő munkák anyagköltsége. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

3.2.2.2.2. Stabil rendszerű száraztakarmány szállító-kiosztó rendszerek az önetetőkkel, a feltöltő, ill. adagolóberendezéssel	
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, besabályozása. – 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, helyszínrre szállítással. – A villamos tápvezetékek anyagainak beszerzése. – Gépészeti szerelő munkák, besabályozások anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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

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. – A lakatos és villamos szerelési munkák anyagköltsége. – Az etetőtér fedési munkáinak anyagai (pl. gumiszőnyeggel), terv szerint. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

3.2.2.2.5. Mobil önetető tartályok és szénarácsok telepítése	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatvédelmi előírásoknak megfelelő működést, továbbá a korszerűséget biztosító technológiai kivitelezés.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A mobil önetető tartályok beszerzése helyszínrre szállítással. – A mobil szénarácsok beszerzése helyszínrre szállítással.

3.2.2.2.6. Tömőgépes 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 nyelőcsőében 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 részegységeire, berendezéseinek beszerzése. – Villamos tápvezeték kiépítéséhez szükséges szerelési anyagok költsége. – Rezsioradíj alapján számított élőköltségek.

3.2.3.1.1. Itatástechnológia 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"> – Rezsioradíj alapján számított élőköltségek. – Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízóra, vízszűrő stb. beépítési munkáinak anyagai, terv szerint. – Nyíltfelszínű itatóvályúk beszerzési költségei helyszínrre szállítással.

3.2.3.1.2. Itatástechnológia 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 felszarazódásmentes padozatának kialakítása. – Elfagyásmentes technológia kialakítása legalább –25 Celsius fok hőmérsékletig.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Rezsioradíj alapján számított élőköltségek. – Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízóra, vízszűrő stb. beépítési munkáinak anyagai, terv szerint. – Fagymentes itatóberendezések beszerzési költségei helyszínrre szállítással.

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 felszarazódásmentes padozatának kialakítása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Rezsioradíj alapján számított élőköltségek. – Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízóra, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Csoportos körítató berendezések beszerzési költségei helyszínrre szállítással.

3.2.3.2.1. Itatástechnológia szópókás 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"> – Rezsioradíj alapján számított élőköltségek. – Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízóra, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Szópókás önitató berendezések beszerzési költségei helyszínrre szállítással.

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 felszarazódásmentes padozatának kialakítása.

EK	<ul style="list-style-type: none"> – Rezsioradíj alapján számított élőköltség. – Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízóra, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Csészés önitató berendezések beszerzési költségei helyszínrre szállítással.
----	--

3.2.3.2.3. Itatástechnológia szelepes baromfi önitatókkal

MT	<ul style="list-style-type: none"> – Az üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állapotvédelmi 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"> – Rezsioradíj alapján számított élőköltség. – Épület-átalakítási és vízhálózat-bővítési munkák anyagköltségei, terv szerint. – Vízóra, vízszűrő beépítési munkáinak anyagköltségei, terv szerint. – Szelepes önitató berendezések beszerzési költségei helyszínrre szállítással.

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 működést biztosító kivitelezés. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Számítógépek és számítástechnikai hardver eszközök beszerzése (például, monitor, billentyűzet, adattárolók, automatikus adatgyűjtők stb.), azok helyszínrre szállításával. – A számítógépes adatkezelési technológia szerelési anyagainak beszerzése (például, villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.). – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

4.1.1.1.2. Telepirányítási szoftverek

MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést biztosító kivitelezés. – Jogtisza 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 vagy annak használati jogának bekerülési költsége. – A technológia szerelési anyagainak (például, villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, azok helyszínrre szállításával. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

4.1.1.2.1. Hordozható ultrahang készülék

MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – 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 helyszínrre szállításával. – A kiegészítő tartozékok (adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

4.1.1.2.2. Digitális mérleg telepítése

MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – A mérlegtechnológia számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Üzembe állítás, a kezelők oktatása. – Ellenőrzés, a mérleg kalibrációja és hatósági hitelesítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Digitális mérleg részegységeinek beszerzése (mérlegtalp, mérőcellák, villamos egység stb.) helyszínrre szállítással. – Kiegészítő tartozékok (villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, azok helyszínrre szállításával. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

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 kivitelezés. – A mérőberendezés számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Üzembe állítás, a kezelők oktatása. – Ellenőrzés, a mérőberendezés kalibrációja és 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, zsírtartalommérő stb.) beszerzése, azok helyszínre szállításával. – A technológiai szerelési anyagok (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, helyszínre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

4.1.1.2.4. Tehén aktivitásmérő	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – A 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, helyszínre szállítással. – A technológia szerelési anyagok (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, helyszínre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

4.1.2.1.1. Állatazonosító rendszer állatra szerelt jeladó és elektronika	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – A állatra szerelt jeladóból és elektronikából álló állatazonosító rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – 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, helyszínre szállítással. – A technológia szerelési anyagok (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, helyszínre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

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. – 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, helyszínre szállítással. – Technológia szerelési anyagainak (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése helyszínre szállítással. – Önetetők kialakításához bontási és alapozási munkák anyagköltsége. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

4.1.2.1.3. Takarmány kiegészítők, vitaminok, gyógyszerek folyamatos adagolt bekeverését biztosító automata berendezés itató- vagy etetőrendszerekhez	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állattjéleti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – A takarmány kiegészítők, 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 takarmány kiegészítők, vitaminok, gyógyszerek folyamatos adagolt bekeverését biztosító automata berendezés beépítéséhez, a terv szerinti részegységek (pl. gyógyszeradagoló, injektor, tartály stb.) beszerzése, helyszínrre szállítással. – A technológia szerelési anyagainak (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, vízvezeték szerelési anyagok stb.) beszerzése, helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.
----	--

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 szabályzók beépítése. – Istállóklíma szabályzó rendszer számítógépes rendszerbe illesztése, adatok elektronikus tárolásának biztosítása. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatása.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Istállóklíma szabályzó rendszer terv szerinti részegységeinek (érzékelők, vezérlő, beavatkozók stb.) beszerzése, helyszínrre szállítással. – A technológia szerelési anyagainak (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése, helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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

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, azok helyszínrre szállításával. – A technológia szerelési anyagainak (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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 füstérzékelőinek, 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, azok helyszínrre szállításával. – A technológia szerelési anyagainak (villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése helyszínrre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőmunkaköltség.

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, azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelési anyagai (például villamos és mechanikus szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése helyszínre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

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)

6.1.1.1.1. Vonalkód-leolvasó kézi készülék	
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 (érzékelő, adattároló, automatikus adatgyűjtő stb.), azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelési anyagainak (például villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése helyszínre szállítással. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

6.1.1.1.2. 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 (azonosító chip, beültető eszköz, érzékelő, adattároló, automatikus adatgyűjtő stb.), azok helyszínre szállításával – A technológia szerelési anyagainak (villamos szerelési anyagok, adatkábelek, csatlakozók stb.) beszerzése. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

6.1.1.1.3. 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, helyszínre szállítással. – A leolvasó egység lakatos szerelési anyagköltségei. – Rezsioradíj alapján számított élőköltség.

6.1.1.1.4. 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.

6.1.1.1.5. 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 (azonosító chip, chippel szerelt füljelző, érzékelő, adattároló, automatikus adatgyűjtő stb.), azok helyszínre szállításával.

6.1.1.2.1. Automata sorozatoltó fecskendő	
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.

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

6.1.1.2.3. Istálló légtérbe porlasztó köd gép (aeroszol generátor)	
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 beszerzése. – A villamos csatlakozások kiépítésével kapcsolatos rezsiorádj alapján számított élőköltség.

6.1.1.2.4. Állományfűrésztő	
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 fűrésztéséhez az állatok számára sérülésveszélyt nem jelentő kivitelű állományfűrésztő létesítése. – Az állatok elcsúszásmentes felhajtásának kiépítése.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – Az állomány fűrésztő részegységeinek beszerzése (hatóanyagtartály, kapuk, feljáró szerkezet, korlátok stb.), azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelési és segédanyagainak (például víz és mechanikus szerelési anyagok, fűrésztő anyag stb.) beszerzése, helyszínre szállítással. – Rezsiorádj alapján számított élőköltség.

6.1.1.2.5. Lábfürösztő tepsi és szőnyeg (automatikus feltöltéssel, leengedéssel)	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó állatjóléti előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – Az állatállomány rendszeres, tömeges lábvég-fürdetéséhez, lábfürösztő tepsi és szőnyeg, létesítése. – A fertőtlenítő oldat előállításához és tárolásához vegyszeres víz tartály telepítése. – Villamos csatlakozás kiépítése, bekötések megoldása. – Az automatikus fertőtlenítő folyadék csere biztosításához idővezérelt leeresztő csővezeték felszerelése. – A leeresztést követően a friss oldattal való feltöltéshez a tápvezeték adott időtartamú megnyitásának vezérlése. – A kellő fertőtlenítő oldat-szint beállítása (pl. szinttartásos úszó szeleppel.) – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatási munkái.
EK	<ul style="list-style-type: none"> – A lábfürösztő részegységeinek beszerzése (hatóanyagtartály, tepsi, szőnyeg, korlátok, automatikus feltöltő és ürítő berendezés stb.), azok helyszínre szállításával, – A technológia szerelési és segédanyagainak (víz és mechanikus szerelési anyagok, fürösztő anyag stb.) beszerzése, helyszínre szállítással. – Rezsiorádj alapján számított élőköltség.

6.1.1.2.6. 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 a helyszínre szállítással. – Üzembe helyezés, a dolgozók oktatásának díja. – Labor és mérőrendszer felépítés, összeállítás rezsiorádj alapján számított élőköltsége.

6.1.1.3.1. Magasnyomású tisztító-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 mosósugár-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. – A beszereléssel kapcsolatos rezsiorádj alapján számított élőköltség.

6.1.1.3.2. UV sugárzásos fertőtlenítő berendezés	
MT	<ul style="list-style-type: none"> – A korszerű üzemeltetési funkcióknak és a kapcsolódó előírásoknak megfelelő működést biztosító technológiai kivitelezés. – Az élelmiszer 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, helyszínre szállítással, – A technológia szerelési anyagainak (villamos és mechanikus szerelési anyagok stb.) beszerzése, azok helyszínre szállításával. – Rezsiorádj alapján számított élőköltség.

6.1.2.1.1. 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 részegységei azok helyszínre szállításával. – A fém vagy fa tartószerkezet kialakításához kapcsolódó szerelési, építési munkák anyagköltségei. – Szerelési-építési munkák rezsiorádj alapján számított élőköltsége.

6.1.2.1.2. 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 szerkezetének 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 részegységei azok helyszínre szállításával. – Féltető készítéséhez, terület előkészületi földmunkák. – A fém vagy fa vázszerkezetű féltető terv szerinti részegységeivel végzett szerelési, építési munkák anyagköltségei. – Szerelési-építési munkák rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltsége.

6.1.2.2.1. Betonoszlopos, dróthálós kerítés	
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 részegységei (oszlop, drótháló, kapu, ajtó stb.) azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelés anyagainak (építési anyagok, mechanikus szerelési anyagok, villamos szerelési anyagok stb.) beszerzése, helyszínre szállítással. – A terület előkészületi földmunkáinak költsége. – Szerelési-építési munkák rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltsége.

6.1.2.2.2. Fémoszlopos, dróthálós kerítés	
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 részegységei (oszlop, drótháló, kapu, ajtó stb.) azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelés anyagainak (építési anyagok, mechanikus szerelési anyagok, villamos szerelési anyagok stb.) beszerzése, helyszínre szállítással. – A terület előkészületi földmunkáinak költsége. – Szerelési-építési munkák rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltsége.

6.1.2.2.3. Faoszlopos vadvédelmi kerítés	
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 részegységei (faoszlop, drótháló, kapu, ajtó stb.) azok helyszínre szállításával. – A technológia szerelés anyagainak (például mechanikus szerelési anyagok, villamos szerelési anyagok stb.) beszerzése, helyszínre szállítással. – A terület előkészületi földmunkáinak költsége. – Szerelési-építési munkák rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltsége.

6.1.2.3.1. Állati hullaégető kazánok	
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 helyszínre szállítással. – Az állati hullaégető kazán telepítéséhez, terület előkészületi munkák (földmunkák, bontási és építészeti munkák stb.) költségei. – Építési munkák anyagköltségei. – Rezsiorádj alapján számított élőmunkaköltség.

**A gazdasági és közlekedési miniszter
47/2007. (IV. 17.) GKM
rendelete**

**a hazai közutakon használható elektronikus
útdíjszedő rendszerekről**

A gazdasági és közlekedési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 163/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának e) pontjában meghatározott feladatkörben eljárva, a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. §-a (3) bekezdésének g) pontjában kapott felhatalmazás alapján – az adópolitikáért felelős miniszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el:

1. §

(1) Ezt a rendeletet a Magyar Köztársaság területén alkalmazott elektronikus útdíjszedő rendszerekre, azok üzemeltetőire és kibocsátóira kell alkalmazni.

(2) A rendeletet nem kell alkalmazni azokra az elektronikus útdíjszedő rendszerekre, amelyek esetében nem szükséges a gépjárművekbe fedélzeti eszköz beépítése.

2. §

E rendelet alkalmazásában

a) *elektronikus útdíjszedő rendszer*: közutak, alagutak, hidak használatáért fizetendő útdíjak beszedését lehetővé tevő olyan elektronikus rendszer, amelynek segítségével az úthasználónak nem kell az útdíj megfizetése érdekében megállnia vagy lassítania,

b) *európai elektronikus útdíjszedési szolgáltatás*: az az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes államok (a továbbiakban: EGT államok) közúthálózatára kiterjedő, fedélzeti eszközzel működő elektronikus útdíjszedési szolgáltatás, amely az úthasználó számára használatlalt arányos útdíj vagy úthasználati átalánydíj jellegű útdíj fizetését teszi lehetővé,

c) *fedélzeti eszköz*: az elektronikus útdíjszedő rendszer részét képező, a gépjárműbe telepített jeladó berendezés, amelynek segítségével az útdíj mértéke megállapítható,

d) *kibocsátó*: a fedélzeti eszközt az úthasználó számára rendelkezésre bocsátó szervezet,

e) *úthasználó*: az útdíj megfizetésére kötelezett természetes vagy jogi személy,

f) *üzemeltető*: az elektronikus útdíjszedő rendszert egy, a közút útdíjszedésre meghatározott szakaszán működtető jogi személy.

3. §

(1) A Magyar Köztársaság területén kizárólag olyan elektronikus útdíjszedő rendszer alkalmazható, amely az

EGT államokban kiépült hasonló rendszerek közötti átjárhatóság (interoperabilitás) biztosítása érdekében a következő technológiák valamelyikét vagy azok valamilyen kombinációját alkalmazza:

- a) műholdas helymeghatározás (GPS, GNSS),
- b) GSM, GPRS szabványon alapuló mobil telekommunikáció (CN),
- c) 5,8 GHz mikrohullámú technológia (DSRC).

(2) A Magyar Köztársaság területén működő elektronikus útdíjszedő rendszer üzemeltetőjének vagy kibocsátójának meg kell felelnie az Európai Bizottság által közzétett európai elektronikus útdíjszedési szolgáltatásra vonatkozó határozatokban foglaltaknak.

(3) A kibocsátónak olyan fedélzeti eszközt kell az úthasználó számára rendelkezésre bocsátania, amely az (1) bekezdésben meghatározott technológiák olyan kombinációját tartalmazza, hogy a fedélzeti eszközzel lehetővé váljon az EGT államokban üzemelő, az európai elektronikus útdíjszedési szolgáltatáshoz csatlakozott elektronikus útdíjszedő rendszerek használata.

(4) Az elektronikus útdíjszedő rendszer üzemeltetőjének vagy kibocsátójának a közúti járművek teljes körére ki kell elégítenie a fedélzeti eszközre vonatkozó igényeket.

(5) Az (1) bekezdésben meghatározott előírások megtartása mellett a fedélzeti eszköz alkalmas lehet más technológiák alkalmazására is, ez azonban nem eredményezhet az adott járműkategória esetében az úthasználókra nézve többletterhet vagy közöttük megkülönböztetést. A fedélzeti eszközt, amennyiben ez technológiailag lehetséges, csatlakoztatni kell a gépjármű digitális tachográfjához.

4. §

(1) Az európai elektronikus útdíjszedési szolgáltatást szerződéses szabályok határozzák meg, amelyek lehetővé teszik az összes abban részes üzemeltető vagy kibocsátó számára a szolgáltatás nyújtását. Az európai elektronikus útdíjszedési szolgáltatást ezen kívül műszaki szabványok és előírások, valamint az úthasználó és az üzemeltetők vagy kibocsátók közötti szerződések határozzák meg. Az úthasználó szerződése az EGT államok teljes útdíjas úthálózatán hozzáférést biztosít az európai elektronikus útdíjszedési szolgáltatáshoz, az úthasználói szerződést pedig bármely üzemeltetővel vagy kibocsátóval meg lehet kötni.

(2) Az elektronikus útdíjszedő rendszer igénybevételét biztosító úthasználói szerződés bármely EGT állam üzemeltetőjével vagy kibocsátójával megkötendő, függetlenül a gépjármű nyilvántartásba vételének helyétől, a szerződő felek állampolgárságától, valamint a közúthálózat azon területétől vagy pontjától, amelyre vonatkozóan útdíjat

kell fizetni. Az üzemeltetőnek vagy kibocsátónak az EGT államok területén lévő elektronikus útdíjszedési rendszerbe vont közúthálózaton az európai elektronikus útdíjszedési szolgáltatáshoz hozzáférést kell biztosítaniuk.

(3) Az elektronikus útdíjszedési szolgáltatásnak függetlennek kell lennie az egyes járműkategóriára kivetett útdíjakkal kapcsolatban hozott alapvető díjpolitikai döntésektől, a felhasználás céljától, az útdíjak mértékétől. Az elektronikus útdíjszedési szolgáltatás csak az útdíjak beszedésének módszerét érinti.

(4) Az európai elektronikus díjszedési szolgáltatás a következő időpontoktól vehető igénybe:

a) a 3,5 tonnát meghaladó, valamint a kilenc főnél több személy szállítására alkalmas gépjármű esetében 2009. július 1-jétől, de legkésőbb az Európai Bizottság erre irányuló határozatának meghozatalát követő három éven belül,

b) minden gépjármű esetén 2011. július 1-jétől, de legkésőbb az Európai Bizottság erre irányuló határozatának meghozatalát követő öt éven belül.

5. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

6. §

Ez a rendelet a Közösségen belüli elektronikus útdíjszedő rendszerek átjárhatóságáról szóló 2004. április 29-i 2004/52/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

Dr. Kóka János s. k.,
gazdasági és közlekedési miniszter

VI. rész KÖZLEMÉNYEK, HIRDETMÉNYEK

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatalának közleménye

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala a 35/2000. (XI. 30.) BM rendelet 73. § (1) bekezdése alapján – az eddig közzétetteken kívül – alábbi elveszett, megsemmisült gépjármű törzskönyvek sorszámaát teszi közzé:

960854F	597770D	818861C	269535B	284777D
301607G	238181E	326725G	212502B	646097B
600319B	561304C	297279G	839223D	226111C
016322B	075250G	529922B	486617G	026460H
403061C	797272E	557962G	352567D	585503D
077087F	819171E	205588E	318955D	064429A
077187G	042862H	620823F	937887F	007228G
984637B	144596D	781612D	816077D	674607F
244873E	629303B	518956G	520635C	421291B
582266B	176806B	678791G	233902G	830457E
430694A	052103F	925737G	963741D	734860F
898592B	827607E	822270F	981598A	658737F
829617E	350197E	927882A	461310B	520653A
093715G	064776D	946436D	739233F	234473F
427718B	443361G	791162F	160152D	478402C
825118E	299642A	685151F	406562G	574282C
877969E	438349C	981960D	029948A	295635F
299026B	808316D	520140B	229769E	945120E
318824G	803479C	190277G	129656G	627304B
955032G	777045C	335201C	497963A	072537D
058242B	778656F	802711E	779342D	174183A
587637D	587999C	854842A	199003C	819346E
459837B	850766B	842099F	921387C	371484F

778682A	013260G	875561A	110245C	078247F
499123C	248998D	874676A	854510B	019136A
308456D	773601E	889359F	234565A	845532B
783227B	944945E	968512F	118318G	140096A
386956A	327444C	603063G	189060F	426208F
197776B	570498F	849949G	124638G	819429B
084025F	254886B	613994C	729381G	769979B
358583F	789252E	513913F	908233B	361956F
426431G	664883C	609313C	907700B	357748B
482638D	853695G	988211D	102359E	359384F
766129B	966871F	303342F	990317F	257054F
375403C	219019A	855643E	959767C	336050F
340680E	756316C	059266C	468107E	380023D
267776F	141837B	255030B	263313E	543022F
239654B	981436B	668903G	220572F	476438E
287322C	583999C	702061E	240117D	661983D
337628F	876488F	704360F	562361C	424162B
003332A	420712B	891128B	591307B	337044F
707791A	435428D	986714F	747776G	142618D
897807D	584239F	205505C	368471C	279108G
527770C	005540E	029639F	875237D	422672E
483337A	168488D	127023A	616792F	412484D
709939G	625138B	719753D	824190C	925133C
352709D	375944G	743535C	308396D	513330B
422205G	741870D	358257E	976417D	054978F
927783C	747797G	960034D	444739B	101601F
038988D	087484E	322893D	525952C	
926433C	807524D	703975B	598253E	
022276G	327028G	438236A	881851D	
408653D	760882D	065790C	271555D	

*Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások
Központi Hivatala*

Helyesbítés: A Magyar Közlöny 2007. évi 35. számában megjelent, az autópályák, autótutak és főutak használatának díjáról szóló 36/2007. (III. 26.) GKM rendelet 6. §-a (1) bekezdésének a) pontja helyesen:

„a) *D1 díjkategória: a motorkerékpár, valamint a legfeljebb 3,5 tonna megengedett legnagyobb össztömegű gépjármű és mindezek bármilyen vontatmánnyal is,*”

(Kézirathiba)

Tisztelt Előfizetők!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a kiadónk terjesztésében levő lapokra és elektronikus kiadványokra szóló előfizetésüket folyamatosan tekintjük. Csak akkor kell változást bejelenteniük a 2007. évre vonatkozó előfizetésre, ha a példányszámot, esetleg a címlistát módosítják, vagy új lapra szeretnének előfizetni (pontos szállítási, név- és utcacím-megjelöléssel). Az esetleges módosítást szíveskedjenek levélben vagy faxon megküldeni. Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a lapszállításról kizárólag az előfizetési díj beérkezését követően intézkedünk. Fontos, hogy az előfizetési díjakat a megadott 10300002-20377199-70213285 sz. számlára utalják, illetve a kiadó által kiküldött készpénz-átutalási megbízáson fizessék be.

Készpénzes befizetés kizárólag a Magyar Hivatalos Közlönykiadó ügyfélszolgálatán (1085 Budapest, Somogyi B. u. 6.) lehetséges. (Levél-cím: Magyar Hivatalos Közlönykiadó, 1394 Budapest, 62. Pf. 357. Fax: 318-6668).

A 2007. évi előfizetési díjak

(Az árak az áfát tartalmazzák.)

Magyar Közlöny	99 792 Ft/év	Környezetvédelmi és Vízügyi Értesítő	15 120 Ft/év
Hivatalos Értesítő	15 372 Ft/év	Közlekedési Értesítő	24 696 Ft/év
Határozatok Tára	22 932 Ft/év	Kulturális Közlöny	18 900 Ft/év
Önkormányzatok Közlönye	5 544 Ft/év	Külgazdasági Értesítő	20 160 Ft/év
Az Alkotmánybíróság Határozatai	18 900 Ft/év	Munkaügyi Közlöny	15 372 Ft/év
Bányászati Közlöny	4 788 Ft/év	Oktatási Közlöny	21 924 Ft/év
Belügyi Közlöny	25 452 Ft/év	Pénzügyi Közlöny	30 492 Ft/év
Egészségbiztosítási Közlöny	22 176 Ft/év	Sportértesítő	5 040 Ft/év
Egészségügyi Közlöny	27 720 Ft/év	Statisztikai Közlöny	13 104 Ft/év
Ellenőrzési Figyelő	3 528 Ft/év	Szociális Közlöny	15 624 Ft/év
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Értesítő	18 396 Ft/év	Turisztikai Értesítő	11 844 Ft/év
Gazdasági Közlöny	23 436 Ft/év	Ügyészségi Közlöny	6 552 Ft/év
Hírközlési Értesítő	6 552 Ft/év	Nemzeti Kulturális Alap Hírlevele	5 040 Ft/év
Honvédelmi Közlöny	18 648 Ft/év	Pénzügyi Szemle	19 908 Ft/év
Igazságügyi Közlöny	15 876 Ft/év	L'udové noviny	3 780 Ft/év
Jogtanácsadó	6 804 Ft/év	Neue Zeitung	4 788 Ft/év

Cégek Közlöny CD

A Cégek Közlöny hatályos és hiteles céginformációs – az üzleti életben részt vevők számára nélkülözhetetlen, naprakész – adatbázisát tartalmazó, heti rendszerességgel lemezen megjelenő lap formátuma 2007. október 1-jétől várhatóan megújul. Erre tekintettel a CD a 2007. évben január 1-jétől szeptember 30-ig fizethető elő. A háromnegyed éves előfizetés díja a 20%-os áfával: 106 272 Ft.

Közbeszerzési Értesítő

A hetente több száz, minden szakterületre kiterjedő közbeszerzési felhívás részletes leírását és feltételeit tartalmazó Közbeszerzési Értesítő című hivatalos lap révén az előfizetők a leggyorsabban, autentikus forrásból értesülhetnek a pályázatokról. Az Értesítő – a tervezett formátumváltás miatt – a 2007. évben fél évre fizethető elő. A féléves előfizetés díja áfával: 55 062 Ft.

A HIVATALOS JOGSZABÁLYTÁR (CD)

hatályos jogszabályok hivatalos számítógépes gyűjteményének 2007. évi éves előfizetési díjai:

(Áraink az áfát nem tartalmazzák.)

Önálló változat	72 000 Ft	25 munkahelyes hálózati változat	260 000 Ft
5 munkahelyes hálózati változat	130 000 Ft	50 munkahelyes hálózati változat	340 000 Ft
10 munkahelyes hálózati változat	160 000 Ft	100 munkahelyes hálózati változat	590 000 Ft

Az EU-JOGSZABÁLYTÁR (CD)

Az Európai Unió Jogszabályai gyűjteményének 2007. évi éves előfizetési díja

(Áraink az áfát nem tartalmazzák.)

Önálló változat	72 000 Ft	25 munkahelyes hálózati változat	260 000 Ft
5 munkahelyes hálózati változat	130 000 Ft	50 munkahelyes hálózati változat	340 000 Ft
10 munkahelyes hálózati változat	160 000 Ft	100 munkahelyes hálózati változat	590 000 Ft

Facsimile Magyar Közlöny. A hivatalos lap 2006-os évfolyama jelenik meg CD-n az eredeti küllak megőrzésével, de könnyen kezelhetően. Ára: 12 000 Ft + áfa.

Szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal, a Szerkesztőbizottság közreműködésével. A Szerkesztőbizottság elnöke: Gilyán György. A szerkesztésért felelős: Kovácsné dr. Szilágyi-Farkas Zsuzsanna. Budapest V., Kossuth tér 1-3. Kiadja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó. Felelős kiadó: dr. Kodala László elnök-vezérigazgató. Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., www.mhk.hu. Telefon: 266-9290.

Előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadónál

Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., 1394 Budapest 62. Pf. 357, vagy faxon 318-6668.

Előfizetésben terjeszti a Magyar Hivatalos Közlönykiadó a FÁMA Rt. közreműködésével. Telefon/fax: 266-6567.

Információ: tel.: 317-9999, 266-9290/245, 357 mellék.

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

2007. évi éves előfizetési díj: 99 792 Ft. Egy példány ára: 210 Ft 16 oldal terjedelemben, utána +8 oldalanként +189 Ft.

A kiadó az előfizetési díj évközi emelésének jogát fenntartja.

HU ISSN 0076—2407

07.1314 – Nyomja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó Lajosmizsei Nyomdája. Felelős vezető: Burján Norbert igazgató.

