

1. melléklet a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelethez

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

A telepi állatlétszám számítása

Éves átlagos állatlétszám állategységben:

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

- A1 = Összes korcsoport év eleji induló létszáma állategységben
 A2+A3+...An = egymást követő időszak (hónapok) összes korcsoport induló létszáma állategységben
 B = összes korcsoport év végi záró létszáma állategységben
 N = az időszakok (hónapok) száma.

A létszámok alapadatait az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 18. § (1) bekezdés b) pontja szerinti állomány-nyilvántartás, illetve az egyszerűsített területalapú támogatások és a vidékfejlesztési támogatások igényléséhez teljesítendő „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot”, illetve a „Helyes Gazdálkodási Gyakorlat” feltételrendszerének meghatározásáról szóló 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti legeltetési és állatállomány-változási nyilvántartás szerint kell kiszámolni.”

2. melléklet a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelethez

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

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

| Célterületi kód | Tevékenységtípus | Főcsoport | Csoport | Támogatási egység kódja | Megnevezés | Maximum elszámolható kiadás | Kiadás mértékegység | |
|-----------------|---|---|------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|--|
| 1 | Az állattartó telepeken képződő trágya kezelését, tárolását, részbeni feldolgozását és felhasználását szolgáló építészeti és technológiai célterülete | | | | | | | |
| 1 | 2 | <i>Épített és beépített technológia beruházások</i> | | | | | | |
| 1 | 2 | 1 | ISTÁLLÓN BELÜLI TRÁGYA-TECHNOLÓGIA | | | | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | Épített trágyakezelési technológia | | | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | Padozat alatti, beton trágyapincés gyűjtő- és tárolóter kialakítása | 61 000 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | Padozatszint alatti süllyesztett gyűjtő- és elvezető trágyacsatorna kialakítása | 26 840 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | Taposórácsos padozat kialakítása | 36 478 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | Növekvő almos technológiához síkbeton padozat kialakítása | 47 580 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | Síkbeton kutrica- vagy istállópadozat területének kialakítása | 38 090 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | Mélyalmos technológiához a süllyesztett betonpadozat kialakítása | 55 400 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | Sekély „lagúnás” trágyagyűjtő tér kialakítása szakaszos hígtrágya leürítéssel | 48 800 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | Ferdepadozatos pihenőterű, taposóalmos istállópadozat | 78 400 | Ft/ÁE | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|---|--|--------|-------|
| | | | | | kialakítása | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | Műanyag taposórácsos padozat kialakítása | 73 000 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 10 | Felszín alatti trágyaelvezető műanyag gerinc csővezeték kialakítása az istállón belül | 16 470 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 11 | Istálló padozat aszfalt borítása | 14 000 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 1 | 2 | Beszerelt technológiai berendezések | | | |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | Csörlős, trágyaszános trágyakihúzó berendezés beépítése | 18 800 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | Mechanikus, padozatba épített trágyakihúzó telepítése | 19 800 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | Keresztirányú trágyakihordó berendezés magasbahordó prizmázóval | 15 250 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | Beépített felsőpályás almozó berendezés létesítése | 43 000 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 1 | 3 | Áttelepíthető technológiai berendezések | | | |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | Magasnyomású, vizes mosó-fertőtlenítő berendezés | 3 000 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | Aerosol generátorok beépítése | 3 500 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | ISTÁLLÓN KÍVÜLI TRÁGYA-TECHNOLÓGIA | | | | |
| 1 | 2 | 2 | 1 | Hígtrágya-elvezetés, trágyaszállítás | | | |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | Nyitott, trágyalé-elvezető betonozott csatorna kialakítása | 17 690 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | Felszín alatti betonelemes zárt trágyaelvezető csatorna kialakítása | 18 300 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | Felszín alatti trágyaelvezető műanyag csőrendszer kialakítása | 16 470 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | Beton gyűjtő-átemelő akna kialakítása, be- és kitároló, keverő-homogenizáló szivattyúkkal | 3 050 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | Szállítószalagos trágyamozgatás kiépítése | 2 500 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 2 | Trágyatárolás | | | |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | Szigetelt, beton almos-trágya tárolótér kialakítása oldalfalakkal, trágyalé/csurgalékvíz gyűjtővel | 65 880 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | Síkbeton karámerület kialakítása | 24 960 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | Almos trágya átmeneti tároló szigetelt, beton tálca kialakítása | 7 150 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | Szigetelt, istállóhoz, illetve kifutóhoz kapcsolódó, trágya átmeneti tároló beton tálca, illetve akna kialakítása | 8 320 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | Monolit- és elemes vasbeton hígtrágyatároló létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitároló szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk) | 73 200 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | Fémlemez, műanyag vagy üvegszál szerkezetű hígtrágya tároló tartály létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitároló szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk) | 76 860 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | Szivárgásmentes, szivárgásjelzővel ellátott trágyatároló földmedence létesítése a beszerelt gépészeti eszközökkel (be- és kitároló szivattyúk, kocsitöltő állás, keverő-homogenizáló szivattyúk) | 45 750 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | Szigetelt beton aljzatú, fedett trágyatároló szín létesítése | 76 860 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | Meglévő trágyatároló medence szivárgásmentesítése fóliaszigeteléssel | 32 940 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 10 | Meglévő trágyatároló medence szivárgásmentesítése betonozással | 54 900 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 11 | Zárt, műanyag tömlős hígtrágya tároló létesítése a be- és kitárolás, a keverés és homogenizálás gépi berendezéseivel | 55 700 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 3 | Trágyakezelés | | | |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | Beton gyűjtő-átemelő-kezelő medence kialakítása adagoló, be- és kitároló, keverő-homogenizáló berendezésekkel | 4 000 | Ft/ÁE |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | Szilárd burkolatú, szigetelt komposztáló-trágyatároló tér kialakítása | 18 300 | Ft/ÁE |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|-----------------------------------|---------|--|
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | Hígtrágya fázisbontó berendezés kiépítése mechanikus szétválasztásra alkalmas (dobszűrő, csigás prés) berendezéssel | 9 760 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | Szellőztetési trágyaszárítási technológia kialakítása ketreces baromfitartási technológiákhoz | 18 300 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | Aerob fermentációs trágyakezelési technológia kialakítása | 70 760 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | Meglévő hígtrágya kezelő-kijuttató rendszerek fejlesztéséhez adagoló, villamos- és traktoros hajtású be- és kitaroló, keverő-homogenizáló berendezések beépítése | 2 600 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 4 | Trágyahasznosítás | | | | |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | Hígtrágya felszíni kijuttató, illetve talajba injektáló rendszer kialakítása csévélfelhető tömlős berendezéssel | 10 250 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | Hígtrágya kiöntözéséhez felszín alatti elosztó csőrendszer kiépítése | 36 600 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | Hígtrágya hasznosító területre való kijuttatásához gyorskapcsolós, áttelepíthető nyomócső rendszer kialakítása | 2 500 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | Hígtrágya felszíni, sávos kijuttatására alkalmas mobil, konzolos öntözőberendezés létesítése | 15 000 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 5 | Trágyafeldolgozás anaerob fermentációval | | | | |
| 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | Szigetelt anaerob fermentáló tartály létesítése | 109 800 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | Előtároló tartály létesítése fermentorhoz | 29 200 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | Utótároló tartályok létesítése a kierjedt anyaghoz | 29 300 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | Keverő és fogadóakna a gépi eszközökkel | 7 300 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | A trágyaszállítás, mozgatás csőrendszere és beépített gépi egységei kompletten | 47 000 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 5 | 6 | Gáztároló tartály kompletten a fáklyázóval | 36 600 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 5 | 7 | Gáztisztító és dúsító rendszer | 2 800 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 5 | 8 | Gázmotor a generátorral és vezérléssel a villamos hálózatba tápláláshoz | 95 200 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 5 | 9 | Hőenergia hasznosításhoz a telepi hőtermelők biogázra való átalakítása | 3 700 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 5 | 10 | A biogázüzem központi vezérlőrendszere, fűtő és gázvezeték rendszere kompletten | 70 000 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 6 | Csapadék trágyarendszertől elkülönített elvezetése | | | | |
| 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | Kifutók, várakozók, gyűjtőkarámok vagy trágyatároló terek tetőfedése, esőcsatornák-tetőereszek felszerelése | 9 400 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 6 | 2 | Istállók esőcsatornáinak felszerelése | 6 000 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 6 | 3 | Nyitott felszíni csapadékelvezető, illetve szikkasztó árok kialakítása | 1 700 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 6 | 4 | Felszín alatti csapadékelvezető betoncsatornák, illetve műanyag csőrendszerek kialakítása | 3 100 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 7 | Monitoring rendszer kialakítása | | | | |
| 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | Figyelőkutak telepítése | 2 930 | Ft/ÁE | |
| 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | Szivárgásjelző szenzorok és riasztó berendezések telepítése | 3 170 | Ft/ÁE | |
| 1 | 3 | <i>Telepi infrastruktúra-fejlesztési beruházások</i> | | | | | | |
| 1 | 3 | 1 | A TRÁGYATÁROLÓBA ÉS ONNAN TÖRTÉNŐ BE-, ILLETVE ELSZÁLLÍTÁSI ÚTVONALON A TELEPI KÖZLEKEDŐ UTAK KIEPÍTÉSE AZ ELŐÍRT VÉDŐTÁVOLSÁGNAK MEGFELELŐEN | | | | | |
| 1 | 3 | 1 | 1 | Szilárd, beton vagy aszfalt burkolatú telepi közlekedő út kialakítása | | | | |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | Legfeljebb 7,5 tonna teherbírásra és legfeljebb 3 méter szélességben kialakított telepi közlekedő utak | A támogatósi kérelemben megadott, | 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 szőrt útalapnak aszfalt burkolattal való lefedése | | ezer Ft | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|--------------------|--|
| 1 | 3 | 1 | 2 | Makadám jellegű telepi közlekedő út kialakítása | | ÉNGY alapján készített költség-fő-összesítő szerinti költségvetés | | |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | Útalap nélküli, szórt kövezetű telepi közlekedő utak | | ezer Ft | |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | Szórt kövezetű telepi közlekedő utak, útalap kialakításával | | ezer Ft | |
| 1 | 3 | 2 | HÍGTRÁGYA KEZELŐ, ILLETVE TÁROLOÓ TELEPI VILLAMOS ENERGIASZÜKSÉGLETTET BIZTOSÍTÓ HÁLÓZAT KIÉPÍTÉSE | | | | | |
| 1 | 3 | 2 | 1 | Villamos vezetékek, vezetékartók telepítése, szerelése | | | A támogatási kére- | |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | Villamos lég- és földkábelek kiépítése és bekötése a szükséges tartószerkezetekkel és szerelvényekkel | lemben meg- | ezer Ft | |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | Kapcsoló és vezérlő elemek, szerelvények kiépítése, szükséges transzformátor bővítés biztosítása | adott, ÉNGY alapján készített költség-fő-összesítő szerinti költség- | ezer Ft | |
| | | | | | | vetés | | |

3. melléklet a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelethez

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

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

| Célte- rületi kód | Tevé- keny- ség- típus | Fő- cso- port | Cso- port | Tá- mo- gatás i egy- ség kódj a | Megnevezés | Maxi- mum elszámol- ható kiadás | Kiadás mérték- egység |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|--|--|---|-----------------------------|
| 2 | | | | | Állati férőhelyek kialakítását és a tartás minőségét javító építési és korszerűsítő felújítási beruházások célterülete | | |
| 2 | 2 | | | | <i>Épített és beépített technológia beruházások</i> | | |
| 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 | 585 600 | Ft/ÁE |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|-----------|-------|--|
| | | | | | tetővel ellátott istálló építése | | | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | Fém vázszerkezetű, zárt oldalfalú, természetes vagy mesterséges szellőztetésű, hőszigetelt istálló építése | 707 600 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | Kő, vasbeton vagy téglaváz szerkezetű, részben vagy egészben nyitható-zárható oldalakkal ellátott, természetes szellőzésű istálló építése | 536 800 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | Kő, vasbeton vagy téglaváz szerkezetű, zárt oldalfalú, természetes vagy mesterséges szellőztetésű hőszigetelt istálló építése | 1 464 000 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | Istállóépülethez kapcsolódó betonozott kifutótér kialakítása | 29 400 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 2 | Fejő- és tejházépítés | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, természetes és/vagy mesterséges szellőztetésű 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 padlózatán és legalább 2 méter magasságban mosható hidegburkolattal ellátott tejház építése, víz- és villanyellátással | 35 380 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 3 | Tojásválogató, keltető épület és mézház építése | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | Hőszigetelt, zárt oldalfalú, betonozott padozatú tojásválogató épület és mézház építése | 24 400 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | Hőszigetelt, zárt oldalfalú, mosható hidegburkolatú padozattal és legalább 2 méter magasságban mosható hidegburkolatú belső falfelületekkel ellátott keltető épület építése | 54 900 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 4 | Állatválogató, -kezelő és -felhajtó, valamint elektromos és hagyományos karám, illetve kifutó és jártató létesítése | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | Fa vázszerkezetű menedékegépületek, szélfogók építése | 15 500 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | Fixen telepített, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer kialakítása fából vagy fémből, istállón kívül | 8 600 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | Mozgatható, fém elemekből álló, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre, felhajtásra alkalmas karámrendszer kialakítása | 9 300 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | Fixen telepített legalább 3 huzalos villanypásztoros kerítés telepítése, fa vagy fém tartóoszlopokkal | 6 600 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 4 | 5 | Állatjártató létesítése jártató gépi berendezés beépítésével | 46 200 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | Istálló, fejőház, tejház, keltető épület felújítása és korszerűsítése | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | Elhasználódott tető héjazatának teljes cseréje, technológiához illeszkedő vízzáró héjazat kialakításával (fém, pala, cserép, nád) | 28 250 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | Lapostető átalakítása magastetőre (nyeregtető, sátoztető, féltető), új tetőszerkezet kialakításával | 21 500 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | Elhasználódott magastető (nyeregtető, sátoztető, féltető) vázszerkezetének teljes cseréje | 60 000 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 4 | Lapostető vízszigetelésének kialakítása | 14 600 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 5 | Tető hőszigetelésének kialakítása, illetve megerősítése | 42 900 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 6 | Istálló és fejőház természetes szellőztetésének kialakítása tetőszerkezet átépítésével | 31 600 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 7 | Nyitott oldalú istálló oldalfal-kialakítással történő zárttá tétele | 12 155 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 8 | Zárt, illetve nyitott oldalfalú istálló változtatható oldalfalúra történő átalakítása | 21 500 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 9 | Hővédelem, illetve technológiafejlesztés céljából történő | 10 750 | Ft/ÁE | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---------|-------|--|--|
| | | | | | nyílászáró csere | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 10 | Oldalfalak hő- és vízszigetelő burkolattal történő korszerűsítése | 80 100 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | BÉÉPÍTETT TECHNOLÓGIA KIALAKÍTÁSA ÉS FEJLESZTÉSE | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | Férőhely kiépítése, tartástechnológia kialakítása | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | Kötetlen tartású szarvasmarha-istállóban pihenőboxos technológia kialakítása | 135 300 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | Egyedi, illetve csoportos elhelyezést biztosító borjúketrecek telepítése | 200 000 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | Egyedi koca- és kanállások beépítése | 121 000 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | Fiaztató kutricák beépítése | 682 000 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | Rácspadló malac utónevelő battériák kialakításához ketrecek beépítése | 47 000 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | Többszintes ketreces tojóházi technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel | 370 400 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | Ketreces jércenevelő technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel | 119 000 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | Ketreces kisállattartó technológia telepítése beépített etető- és itatóberendezésekkel | 196 000 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | Tojásgyűjtő szalagos automatikus tojófészkek telepítése etető- és itatóberendezésekkel | 187 900 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 10 | Alternatív, madárház típusú tojótelepi technológia kialakítása tojófészkekkel és ülőrudakkal | 402 700 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | Fixen telepített, elhelyezésre, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre alkalmas elválasztó rekeszek, egyedi vagy csoportos boxok, kutricák kialakítása fából vagy betonból, istállón belül | 25 300 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 12 | Fixen telepített, elhelyezésre, elkerítésre, állatválogatásra, kezelésre alkalmas elválasztó rekeszek, egyedi vagy csoportos boxok, kutricák kialakítása műanyagból vagy fémből, istállón belül | 39 600 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | Szellőztetéstechnológia beépítése | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | Ventilátorok a tartókerettel, illetve kürtökkel, szellőztetésszabályzók beépítése mesterséges szellőztetéshez | 23 100 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Légcsatornák, álmennyezet, illetve kürtök, légbeejtők beépítése a mozgató, vezérlő szerkezettel | 11 000 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | Mozgatható oldalfal beépítése vezérléssel együtt, természetes szellőzéshez | 77 000 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | Istállóba telepített, állatok komfortját javító ventilátorok, hűtőrendszerek, párástók, nedvesítők, szagtalanító és levegőoptimalizáló berendezések beépítése a vezérlő modullal | 28 600 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 3 | Fűtéstechnológia beépítése | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | Elektromos üzemű sugárzó fűtőberendezések beépítése | 11 000 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | Gázüzemű sugárzó fűtők és feketesugárzó berendezések beépítése | 52 800 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | Gázüzemű kazánok és a kapcsolódó fűtési rendszer beépítése | 37 400 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | Megújuló energiahordozót hasznosító kazánok, napkollektorok és a kapcsolódó fűtési rendszer beépítése | 66 000 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | Gázüzemű hőlégfűvők beépítése | 15 400 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 4 | Fejéstechnológia kialakítása | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | Sajtáros vagy tejvezetékes fejőrendszer kialakítása | 209 000 | Ft/ÁE | | |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | Soros (tandem), halszállás vagy poligon (paralel) fejőházi fejőállások, süllyesztett kezelő folyosóval, automatikusan működtetett kapukkal és szorítókkal, tejfolyás-érzékelővel, | 105 000 | Ft/ÁE | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---------|---|---------|
| | | | | | fejőkészülék-levevő automatikával | | | |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | Mozgó padozatú (karusszel) fejőállások, süllyesztett kezelő folyosóval, automatikusan működtetett kapukkal és szorítókkal, tejfolyás-érzékelővel, fejőkészülék-levevő automatikával | 112 200 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | Istállóba telepített, automatizált fejőrobotokkal felszerelt fejőállások beépítése, tejfolyás-érzékelővel, fejőkészülék-levevő automatikával | 715 000 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 2 | 5 | Tejhűtés és tejtárolás technológiájának kialakítása | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | Hűtővel és keverővel szerelt, kettős falú, rozsdamentes acélból készült, közvetett hűtési rendszerű hűtve-tároló tartályok beépítése | 39 600 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | Jeges vízzel működtetett, hűtőaggregátos (pillanathűtő), rozsdamentes acélból készített lemezes hűtőberendezés beépítése | 30 800 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | Szigetelt tejtároló tartályok, zártrendszerű tejszállító berendezések, szivattyúk, tejvezetékek létesítése | 24 750 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | Szabadtéri tejtároló silók telepítése | 33 000 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 2 | 6 | A tojásgyűjtés és tojáskeltetés technológiájának kialakítása és fejlesztése | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | Tojásosztályozó és -csomagoló (illetve tisztító) berendezések beépítése | 40 000 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | Keresztirányú tojásgyűjtő, -szállító rendszer kiépítése | 35 000 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 2 | 6 | 3 | Tojásválogató, lámpázó és keltető berendezések beépítése | 209 000 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 2 | 7 | A gyapjúnyírás technológiájának kialakítása és fejlesztése | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | Villamos üzemű nyírőberendezések kiépítése, telepítése | 5 500 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 2 | 8 | A méhészet technológiájának kialakítása és fejlesztése | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 8 | 1 | Méz előállítására alkalmas kaptárrendszerek kiépítése | 25 500 | Ft/ÁE | |
| 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | Higiénikus méz kinyerő és töltő-kiszűrő berendezések létesítése | 295 000 | Ft/ÁE | |
| 2 | 3 | <i>Telepi infrastruktúra-fejlesztési beruházások</i> | | | | | | |
| 2 | 3 | 1 | ÁLLATTARTÓ TELEP LÉTESÍTMÉNYEIT ÖSSZEKÖTŐ KÖZLEKEDŐ UTAK KIALAKÍTÁSA, ILLETVE KORSZERŰSÍTÉSE | | | | | |
| 2 | 3 | 1 | 1 | Szilárd, beton vagy aszfalt burkolatú telepi közlekedő út kialakítása | | | A támogatási kérelemben megadott, ÉNGY alapján készített költségfőösszesítő szerinti költségvetés | |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | Legfeljebb 7,5 tonna teherbírásra és legfeljebb 3 méter szélességben kialakított telepi közlekedő utak | | | ezer Ft |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 7,5 és 15 tonna közötti teherbírásra és legfeljebb 4 méter szélességben kialakított közlekedő utak | | | ezer Ft |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | Meglévő szilárd vagy szórt útalapnak aszfaltburkolattal való lefedése | | | ezer Ft |
| 2 | 3 | 1 | 2 | Makadám jellegű telepi közlekedő út kialakítása | | | | |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | Útalap nélküli, szórt kövezetű telepi közlekedő utak | | | ezer Ft |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | Szórt kövezetű telepi közlekedő utak, útalap kialakításával | | | ezer Ft |
| 2 | 3 | 2 | TELEPI VILLAMOS ENERGIASZÜKSÉGLETET BIZTOSÍTÓ HÁLÓZAT KIÉPÍTÉSE ÉS HUMÁN HELYSÉGEK | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 1 | Villamos vezetékek, vezetékartók telepítése, szerelése | | | A támogatási kérelemben meg- | |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | Villamos lég- és földkábelek kiépítése és bekötése a szükséges tartószerkezetekkel és szerelvényekkel | | | ezer Ft |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | Kapcsoló és vezérlő elemek, szerelvények kiépítése, szükséges transzformátor-bővítés biztosítása | | | ezer Ft |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------|---|--|---------|
| 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | Telepi tartalék áramforrásként beépített áramfejlesztő aggregát beépítése | adott, ÉNGY alapján készített költség-fő-összesítő szerinti költségvetés | |
| 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 |

4. melléklet a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelethez

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

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

| Célterületi kód | Tevékenységtípus | Főcsoport | Csoport | Támogatási egység kódja | Megnevezés | Maximum elszámolható kiadás | Kiadás mértékegység |
|-----------------|------------------|-----------|---------|-------------------------|--|-----------------------------|---------------------|
| 3 | | | | | Jó minőségű takarmány előállítását és felhasználását, valamint a takarmányminőség megőrzését biztosító építészeti és technológiai beruházások célterülete | | |
| 3 | 2 | | | | <i>Épített és beépített technológia beruházások</i> | | |
| 3 | 2 | 1 | | | TAKARMÁNYTÁROLÁS TECHNOLÓGIÁJA | | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | | Szálás takarmány tárolásának építményei | | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, nyitott oldalú, szálás takarmánybálák tárolására alkalmas pajta létesítése, fém vagy pala tetővel, csapadékelvezető tetőeresszel | 45 000 | Ft/ÁE |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | Fém vagy vasbeton vázszerkezetű, zárt oldalfalú, szálás takarmánybálák tárolására alkalmas tároló létesítése, fém vagy pala tetővel és csapadékelvezető rendszerrel szilárd beton padozattal | 55 000 | Ft/ÁE |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | Szilárd beton padozat kialakítása szálastakarmány pajtákban | 10 000 | Ft/ÁE |
| 3 | 2 | 1 | 2 | | Erjesztett tömegtakarmány tárolásának kialakítása | | |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | Szigetelt, beton falközi silótér építése, két oldalsó támfallal, csurgaléklégycsúszóval | 150 000 | Ft/ÁE |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | Szigetelt, beton silótér építése, háromoldalú támfallal, csurgaléklégycsúszóval | 167 000 | Ft/ÁE |
| 3 | 2 | 1 | 3 | | Telepi takarmánykeverőkhöz szemestermény-tároló technológia kialakítása | | |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | Szemestermény-tároló silók, tartályok létesítése | 51 700 | Ft/ÁE |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | Szemes termény tárolására szolgáló csarnoktárolók létesítése | 66 000 | Ft/ÁE |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------------------------|---|--|-----------|-----------|--|
| 3 | 2 | 1 | 4 | Takarmányok szárítását és eltarthatóságát biztosító technológia kialakítása | | | | |
| 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | Hőlégbefúvós bálaszárító rendszer kiépítése | 36 600 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 2 | ETETÉSTECHNOLÓGIA KIALAKÍTÁSA | | | | | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | Beépített takarmány daráló-keverő technológiájának kialakítása | | | | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | Takarmánydaráló berendezés beépítése | 2 900 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | Takarmánykeverő berendezés beépítése | 3 600 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | Takarmány daráló-keverő berendezés beépítése | 5 700 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | Takarmánykiosztás technológiájának kialakítása | | | | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | Napi takarmánytároló toronysiló létesítése, egybeépített behordó szállító berendezéssel | 37 400 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | Stabil rendszerű száraztakarmány szállító-kiosztó rendszerek kiépítése az önetetőkkel, kombinált önetetőkkel, a feltöltő berendezéssel, és adagoló berendezéssel | 229 000 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | Stabil rendszerű csőben szállító folyékonytakarmány-kiosztó, illetve etető berendezés létesítése keverőtartállyal és szivattyúkkal | 220 000 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | Etetőtér kialakítása jászollal és jászolkorlállal | 59 400 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | Beépített önetetők, ill. mobil önetető tartályok és szénarácsok telepítése | 19 500 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | Tömögépes tömési technológia kialakítása | 97 900 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | Egyedi, állatazonosításon alapuló száraztakarmány kiosztó etetőrendszer beépítése | 70 000 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 3 | ITATÁSTECHNOLÓGIA KIALAKÍTÁSA | | | | | |
| 3 | 2 | 3 | 1 | Csoportos itatók | | | | |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | Itatástechnológia kiépítése nyílt felszínű vályús itatókkal | 7 500 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | Itatástechnológia kiépítése fagymentesített itatókkal | 5 300 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | Itatástechnológia csoportos baromfi körítatókkal | 15 400 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 3 | 2 | Egyedi itatók | | | | |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | Itatástechnológia szopókás önitatókkal | 6 500 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | Itatástechnológia csészés önitatókkal | 8 500 | Ft/ÁE | |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | Itatástechnológia szelepes baromfi önitatókkal | 25 300 | Ft/ÁE | |
| 3 | 3 | <i>Telepi infrastruktúra-fejlesztési beruházások</i> | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | VÍZNYERÉS ÉS TÁROLÁS TECHNOLÓGIÁJA | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | Kutak kialakítása és felújítása | | | A támo- | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ásott kút kialakítása és felújítása | gata- | ezer Ft | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | Fürt kút kialakítása és felújítása | kére- | ezer Ft | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | Vízkiemelő és tároló technológia kialakítása és felújítása | | | leben- | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | Szivattyús vízkiemelő aggregát és szerelvények beépítése, felújítása | meg- | ezer Ft | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | Víztároló tartály, hidroglobusz kialakítása, felújítása | adott, | ezer Ft | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | Hidroforos vízkiemelés és tárolás beépítése, felújítása | ÉNGY | ezer Ft | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | Megújuló energiaforrásra támaszkodó (napelemes és szélmotoros) vízellátó egység kiépítése | alaján | ezer Ft | |
| 3 | 3 | 1 | 3 | Vízelosztó gerinc és belső vízvezeték rendszer kialakítása és felújítása | | | készített | |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | Telepi gerinchálózat kiépítése, felújítása | költség- | | |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | Istállók lecsatlakozásainak és belső vízelosztó hálózatának kiépítése, felújítása | fő- | ezer Ft | |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | Telepi fő és egyedi vízmérő egységek beépítése | összesítő | ezer Ft | |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | Vízminőséget javító, szűrők és más a káros anyagoktól mentesítő berendezések beépítése | szerinti | ezer Ft | |
| | | | | | | költség- | ezer Ft | |
| | | | | | | vetés | ezer Ft | |

5. melléklet a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelethez

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

Értékelés

| Értékelési szempont megnevezése | | Értékelés/ellenőrzés módja | Pontszám |
|---|-------------------------------|---|-----------|
| Szakmai szempontok | | | |
| Az ügyfél állati termék előállításával és forgalmazásával foglalkozó termelői csoport vagy annak tagja | | A termelői csoport igazolása arról, hogy az ügyfél a csoport tagja. | 5 |
| Az ügyfél benyújtja, az adott megvalósítási helyen megvalósuló összes engedélyköteles építési beruházás(ok)hoz kapcsolódó jogerős építési engedély másolatát | | Jogerős építési engedély másolata | 5 |
| Az ügyfél a) az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében nem nyújtott be támogatási kérelmet, b) az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím szerinti támogatási határozathoz kapcsolódó utolsó kifizetési kérelme vonatkozásában jogerős kifizetési határozattal rendelkezik, vagy c) az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében támogatási kérelemnek helyt adó vagy részben helyt adó támogatási határozattal rendelkezik, amelyhez kapcsolódóan az ÁTK III. jogcím keretében a támogatási kérelem benyújtásának napjáig még nem nyújtott be kifizetési kérelmet, és teljes bizonyító erejű magánokiratba foglalt, visszavonhatatlan nyilatkozatban az ÁTK I. jogcím, illetve az ÁTK II. jogcím keretében kapott támogatás egészéről lemond. | | Nyilatkozat a támogatásról való lemondásról | 8 |
| A fejlesztés tartalmaz megújuló vagy bioenergia hasznosítást | | A kérelemben kiválasztott támogatási egységek alapján. | 2 |
| Összesen: | | | 20 |
| Horizontális szempontok | | | |
| A kérelem benyújtását megelőző 12 hónap átlag létszámának szinten tartása (legalább 1 fő) | | Nyilatkozat | 3 |
| A kérelem benyújtását megelőző | Igényelt támogatás összege/új | Nyilatkozat | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| 12 hónap átlag létszámahoz képest a foglalkoztatottak számának bővítése a fejlesztés hatására | munkahelyek száma | | |
| | 0-37 500 000 Ft/új munkahely | | 8 |
| | 37 500 001-75 000 000 Ft/új munkahely | | 7 |
| | 75 000 001-112 500 000 Ft/új munkahely | | 6 |
| | 112 500 001-150 000 000 Ft/új munkahely | | 5 |
| | 150 000 001-187 500 000 Ft/új munkahely | | 4 |
| | 187 500 001-225 000 000 Ft/új munkahely | | 3 |
| | 225 000 001-262 500 000 Ft/új munkahely | | 2 |
| | 262 500 001 Ft/új munkahely felett | | 1 |
| Az ügyfél részt vesz az agrárkörnyezet-gazdálkodási programban (azaz 2009. évi kérelem-benyújtási időszakban támogatási kérelmet nyújtott be.) | | | 5 |
| A megvalósítás helye | hátrányos helyzetű térségben van | | 6 |
| Pénzügyi terv | | | |
| Nem termelői csoport esetében | | | |
| A vállalkozás pénzügyi tervének koherenciája | | | |
| | Befektetett eszközök változása | | 1 |
| | Saját tőke változása a beruházás időtartama alatt | | 1 |
| | Értécsökkenés változása | | 1 |
| | Saját tőke változása a működtetési időszak alatt | | 1 |
| Vállalatértékelés | Pénzügyi tábla adatainak összevetése referenciaadatokkal a működtetés alatt | | |
| | Termelési érték | | 2 |
| | Adózás előtti eredmény | | 2 |
| | Termelési értékarányos jövedelmezőség | | 2 |
| Pénzügyi terv valóságtartalom-vizsgálata | Pénzügyi tábla adatainak összevetése referenciaadatokkal a működtetés alatt | | |
| | Termelési érték | | 1 |
| | Adózás előtti eredmény | | 1 |
| | Termelési értékarányos jövedelmezőség | | 1 |
| Beruházási hajlandóság vizsgálata | Beruházás mértékének a vizsgálata | | 2 |
| Pénzügyi terv üzemeltetési-hatékonyági vizsgálata | Az üzem által a bázisévhez képest a benyújtás évétől számított 4. évre vállalt állategységben kifejezett méret nő, akkor 5 százalékpontonkénti növekedésre 1 pont adható, de maximum 5 pont | | 5 |

| | | | |
|--|---|---|----|
| Termelői csoport esetében | | | |
| 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 termelői csoport esetében a számítást a pályázat és az azt követő 2 év tervadatai alapján kell elvégezni | |
| | 16 millió forintot | | 6 |
| | 12 millió forintot | | 3 |
| | 8 millió forintot | | 2 |
| Pénzügyi terv üzemeltetési-hatékonyági vizsgálata | A vállalkozás 1 tagra jutó árbevétele a benyújtás évétől számított a 4. évre nézve a benyújtás évéhez képest több mint | Induló termelői csoport esetében, ha az 1 tagra jutó árbevétel eléri a | |
| | 20%-kal bővül | 9,6 millió forintot | 2 |
| | 10%-kal bővül | 8,8 millió forintot | 1 |
| | Ha az ügyfél a benyújtást követő 3 évben realizált árbevétele a benyújtás évében tervezett bázis év) árbevételhez képest a növekmények értéke eléri a támogatás | | |
| | 1,4-szeresét | | 4 |
| | 1,2-szeresét | | 2 |
| Ha az ügyfél nem természetes személy | | | |
| A Helyi Cigány Kisebbségi Önkormányzat vagy Országos Cigány Önkormányzat nyilatkozata arról, hogy támogatja a beruházást | | Nyilatkozat | 3 |
| Nők foglalkoztatása | | | |
| | A foglalkoztatottak számának több mint 50%-a nő | Nyilatkozat | 3 |
| | A foglalkoztatottak számának 20-50%-a nő | Nyilatkozat | 2 |
| | A foglalkoztatottak számának kevesebb mint 20%-a nő | Nyilatkozat | 1 |
| Csökkenő munkaképességű foglalkoztatása | | Nyilatkozat | 2 |
| Ha az ügyfél természetes személy | | | |
| Az ügyfél nő | | | 3 |
| Az ügyfél roma származású | | Nyilatkozat | 3 |
| Az ügyfél csökkent munkaképességű | | Nyilatkozat | 2 |
| <i>Összesen:</i> | | | 50 |
| Üzleti terv pontozása | | | |
| 15 millió Ft támogatási érték felett kötelező benyújtani, kivéve trágyakezelési célterület | | | |
| Üzleti terv | Vezetői összefoglaló | | 1 |
| | Ügyfél bemutatása | | 3 |

| | | |
|--|-------------------------------|-------|
| | Piacelemzés és Értékesítés | 9 |
| | Működési terv | 5 |
| | Szervezet, emberi erőforrások | 3 |
| | Fejlesztés bemutatása | 9 |
| <i>Összesen:</i> | | 30 |
| <i>Mindösszesen:</i> | | 100 |
| Kommunikációs terv | | (+) 5 |
| A vállalkozás társadalmi felelősségvállalása | | (+) 5 |

6. melléklet a 143/2009. (XI. 5.) FVM rendelethez

Az R. 9. számú melléklet 1.2.1.1.7. Sekély „lagúnás” trágyagyűjtő tér kialakítása szakaszos hígtrágya leürítéssel technológiai modul helyébe a következő modul lép:

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