

Budapest,
1999. január 14.,
csütörtök

2. szám

Ára: 315,- Ft

TARTALOMJEGYZÉK

	Oldal
2/1999. (I. 14.) Korm. r.	26
2/1999. (I. 14.) BM r.	26
1/1999. (I. 14.) FVM r.	26
2/1999. (I. 14.) FVM r.	47
3/1999. (I. 14.) FVM r.	48
4/1999. (I. 14.) FVM—KöM—GM e. r.	50
5/1999. (I. 14.) FVM r.	53
6/1999. (I. 14.) FVM r.	56
7/1999. (I. 14.) FVM r.	60
1/1999. (I. 14.) KHVM r.	61
1/1999. (I. 14.) OM r.	66
2/1999. (I. 14.) KE h.	67
3/1999. (I. 14.) KE h.	67
4/1999. (I. 14.) KE h.	67
5/1999. (I. 14.) KE h.	67
	68
	75
	75
	76
	80

II. rész JOGSZABÁLYOK

A Kormány rendeletei

A Kormány 2/1999. (I. 14.) Korm. rendelete

a Magyar Népköztársaság Pénzügyminisztériuma
és az Osztrák Köztársaság Szövetségi
Pénzügyminisztériuma között 1961. január 17-én aláírt,
a határon átmenő közúti áruforgalommal kapcsolatos
illetékeljárásról szóló Megállapodás hatályának
meghosszabbításáról

1. §

A 127/1997. (VII. 24.) Korm. rendelettel egységes szerkezetben kihirdetett és a 21/1998. (II. 13.) Korm. rendelettel módosított, a Magyar Népköztársaság Pénzügyminisztériuma és az Osztrák Köztársaság Szövetségi Pénzügyminisztériuma között 1961. január 17-én aláírt, a határon átmenő közúti áruforgalommal kapcsolatos illetékeljárásról szóló Megállapodás 3. Cikk (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Tekintet nélkül az 5. Cikk (1) bekezdésére ez a szabályozás 1999. december 31-ig kerül alkalmazásra, amennyiben a két szerződő fél egyetértőleg nem rögzíti kifejezetten annak határozatlan időre történő további érvényességét.”

2. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba, rendelkezéseit 1999. január 1-jétől kell alkalmazni; ezzel egyidejűleg a 21/1998. (II. 13.) Korm. rendelet hatályát veszti.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány tagjainak rendeletei

A belügyminiszter 2/1999. (I. 14.) BM rendelete

a fővárosi és az országos kisebbségi önkormányzatok
megválasztásának eljárási rendjéről szóló
46/1998. (X. 21.) BM rendelet módosításáról

A választási eljárásról szóló 1997. évi C. törvény 153. §-ának (1) bekezdésében, valamint a belügyminiszter feladat- és hatásköréről szóló 147/1994. (XI. 17.)

Korm. rendelet 2. §-a (1) bekezdésének a) pontjában kapott felhatalmazás alapján a fővárosi és az országos kisebbségi önkormányzatok megválasztásának eljárási rendjéről a következőket rendelem el:

1. §

A fővárosi és az országos kisebbségi önkormányzatok megválasztásának eljárási rendjéről szóló 46/1998. (X. 21.) BM rendelet (a továbbiakban: R.) 19. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép, az eredeti (2) bekezdés számozása (3) bekezdésre változik, és a § új (2) bekezdéssel egészül ki:

„(1) A szavazólapon jelölő szervezetként azt a jelölő szervezetet, amely a jelöltet az elektori jogcíme keletkezésakor állította, illetőleg a független jelöltség tényét fel kell tüntetni, azonban a függetlenként megválasztott elektor a 12. § (2) bekezdése szerint vállalhatja társadalmi szervezet képviselőtét.

(2) Ha több társadalmi szervezet közös név alatt kíván jelöltet állítani, ezt a szándékukat egybehangzó nyilatkozattal a gyűlést megelőző 3. napig jelenthetik be a FVB-hez, a közös név és a továbbiakban nyilatkozattételre jogosult képviselő egyidejű megjelölésével. A nyilatkozattételre jogosult képviselő kérésére a szavazólap a társadalmi szervezet neve, illetőleg a független jelöltség ténye mellett a közös nevet is tartalmazza.”

2. §

Az R. 29. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A 19. § (1) és (2) bekezdését az országos kisebbségi önkormányzat választásán is megfelelően alkalmazni kell.”

3. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba, rendelkezéseit a már kitűzött elektori gyűlésekre is alkalmazni kell.

Dr. Pintér Sándor s. k.,
belügyminiszter

A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 1/1999. (I. 14.) FVM rendelete

a géntechnológiai tevékenységről szóló
1998. évi XXVII. törvénynek a mezőgazdaság és az
élelmiszeripar területén történő végrehajtásáról

A géntechnológiai tevékenységről szóló 1998. évi XXVII. törvény (a továbbiakban: törvény) 34. §-ának (3), (6) és (8) bekezdéseiben kapott felhatalmazás alapján —

az érintett miniszterekkel és a Magyar Tudományos Akadémiaival egyetértésben — a következőt rendelem el:

A rendelet hatálya

1. §

(1) A rendelet hatálya kiterjed:

a) a mezőgazdaság és az élelmiszeripar területén a természetes szervezetek géntechnológiával való módosítására, a géntechnológiával módosított szervezetek és az azokból előállított termékek zárt rendszerben történő felhasználására, a környezetbe való kibocsátására és a forgalomba hozatalára, illetve az országba történő behozatalára, külföldre történő kivitelére, valamint szállítására (a továbbiakban együtt: géntechnológiai tevékenység);

b) a mezőgazdaság és az élelmiszeripar területén géntechnológiai tevékenységet végző természetes személyekre, jogi személyekre és jogi személyiség nélküli gazdasági társaságokra (a továbbiakban együtt: társaság).

(2) A rendelet hatálya nem terjed ki a következő genetikai módosító eljárásokra, ha azokban recipiensként vagy származtató szervezetként nem használnak géntechnológiával módosított szervezeteket:

a) mutagenézis;

b) sejtfúzió (ideértve a protoplaszt fúziót).

(3) Az új élelmiszerek minősülő nyers élelmiszerek, feldolgozott élelmiszerek, valamint élelmiszer-nyersanyagok esetében az élelmiszerekről szóló 1995. évi XC. törvényben és az annak végrehajtására kiadott 1/1996. (I. 9.) FM—NM—IKM együttes rendeletben meghatározott előírásokat kell alkalmazni.

Értelmező rendelkezések

2. §

E rendelet alkalmazásában

a) *vészhelyzet*: olyan esemény, amely során vagy amelynek következtében a géntechnológiával módosított szervezet, illetve az abból előállított termék az emberi egészségre vagy a környezetre azonnali, illetve biztosan bekövetkező veszélyt jelent;

b) *szervezet*: bármilyen élőlény, amely képes a génállomány újratermelésére vagy annak örökítésére, kivéve az embert;

c) *géntechnológiával módosított szervezetből előállított termék*: olyan készítmény, amely géntechnológiával módosított szervezetből vagy ilyen szervezetek kombinációjából áll, illetve ilyen szervezetet vagy ilyen szervezetek kombinációját tartalmazza, és forgalmazásra kerül.

Génebeszeti beavatkozás

3. §

(1) A rendelet alkalmazásában génebeszeti beavatkozásnak minősülnek egyebek között különösen:

a) a vektorrendszereket alkalmazó rekombináns dezoxiribonukleinsav (a továbbiakban: DNS-) eljárások;

b) a szervezeten kívül előállított örökítőanyagok a szervezetbe való közvetlen bejuttatását eredményező eljárások, ideértve bármilyen technikai sejtbejuttatást, különösen a mikroinjekciózást, a makroinjekciózást és a mikrokapcsolást, az elektroporációt és az elektrofúziót.

(2) A rendelet alkalmazásában nem génebeszeti beavatkozásnak kell tekinteni:

a) az *in vitro* megtermékenyítést,

b) a konjugációt, transzdukciót, transzformációt, illetve minden más természetes folyamatot,

c) a polyploid előállítást, valamint

d) a gynogenezist és az androgenezist,

amennyiben azokban nem használnak rekombináns DNS-molekulákat vagy géntechnológiával módosított szervezeteket.

4. §

Génebeszeti beavatkozást csak a rendeletben meghatározott feltételekkel lehet végezni. A génebeszeti beavatkozás végzésének személyi és tárgyi feltételeit a rendelet *1. számú melléklete* tartalmazza.

A Géntechnológiai Eljárásokat Véleményező Bizottság szervezete és működése

5. §

(1) A Géntechnológiai Eljárásokat Véleményező Bizottság (a továbbiakban: Géntechnológiai Bizottság) titkársági feladatait az Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet (a továbbiakban: OMMI) látja el.

(2) A Géntechnológiai Bizottság üléseinek időpontját úgy kell meghatározni, hogy a géntechnológiai tevékenységi engedély iránti kérelmek (a továbbiakban: kérelem) folyamatos véleményezése biztosított legyen.

(3) A Géntechnológiai Bizottság elnökét és tagjait tiszteletdíj illeti meg. A tiszteletdíj mértékét és fizetésének gyakoriságát a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter (a továbbiakban: miniszter) állapítja meg. A tiszteletdíjat a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium (a továbbiakban: minisztérium) költségvetési előirányzatából kell fedezni.

(4) A Géntechnológiai Bizottság szervezetére és működésére vonatkozó szabályokat a rendelet *2. számú melléklete* tartalmazza.

Eljáró hatóságok

6. §

(1) A törvény 3. §-ának (1) bekezdésében meghatározott engedélyeket a mezőgazdaság és az élelmiszeripar területén első fokú hatósági jogkörben a minisztérium mezőgazdasáért, növényegészségügyért, állategészségügyért, illetve élelmiszergyártásért felelős részlegei (a továbbiakban együtt: földművelésügyi géntechnológiai hatóság) adják ki.

(2) A földművelésügyi géntechnológiai hatóság engedélyezi a Géntechnológiai Bizottság véleménye alapján

a) a géntechnológiai módosításokat végző laboratórium létesítését a géntechnológiával módosított szervezet növénytermesztési, állattenyésztési, növényvédelmi, élelmiszer-előállítási vagy takarmánygyártási célú felhasználása esetén;

b) természetes szervezet géntechnológiával való módosítását növények, növényvédelmi célú termékek, vetőmagvak és növényi szaporítóanyagok, valamint mikroorganizmusok, állatok és állati szaporítóanyagok, illetve takarmányok, takarmány-alapanyagok, takarmány-kiegészítőanyagok és takarmány-adalékanyagok esetében, kivéve a kísérleti módosítást;

c) a géntechnológiával módosított szervezetek és az azokból előállított termékek zárt rendszerben való felhasználását, kibocsátását, illetve forgalmazását — az adott terméktípusra vonatkozó külön jogszabályok alapján — növények, növényvédelmi célú termékek, vetőmagvak és növényi szaporítóanyagok, valamint mikroorganizmusok, állatok és állati szaporítóanyagok, illetve takarmányok, takarmány-alapanyagok, takarmány-kiegészítőanyagok és takarmány-adalékanyagok esetében, kivéve a kutatási célú zárt rendszerű felhasználást;

d) a géntechnológiával módosított szervezetek és az azokból előállított termékek behozatalát, valamint kivitelét növények, növényvédelmi célú termékek, vetőmagvak és növényi szaporítóanyagok, valamint mikroorganizmusok, állatok és állati szaporítóanyagok, illetve takarmányok, takarmány-alapanyagok, takarmány-kiegészítőanyagok és takarmány-adalékanyagok esetében, kivéve a kutatási célú behozatalt és kivitelt.

(3) Az engedélyek kiadásában a környezetvédelmi miniszter felügyelete alá tartozó hatóságok (a továbbiakban: környezet- és természetvédelmi hatóság), valamint az egészségügyi miniszter felügyelete alá tartozó hatóságok szakhatóságként közreműködnek.

7. §

(1) A kérelmet

a) a géntechnológiai laboratóriumot létrehozó,

b) a természetes szervezeteket géntechnológiával módosító,

c) a géntechnológiával módosított szervezeteket és az azokból előállított termékeket zárt rendszerben felhasználó,

d) a géntechnológiával módosított szervezeteket és az azokból előállított termékeket a szabad környezetbe kibocsátó,

e) — a 11. § (4) bekezdésében foglaltakra figyelemmel — a géntechnológiával módosított szervezeteket és az azokból előállított termékeket forgalomba hozó,

f) a géntechnológiával módosított szervezetek és az azokból előállított termékek behozatalát végző,

g) a géntechnológiával módosított szervezetek és az azokból előállított termékek kivitelét végző

természetes személynek, illetve jogi személynek vagy jogi személyiség nélküli gazdasági társaságnak a földművelésügyi géntechnológiai hatósághoz három példányban kell benyújtania, amely azt a Géntechnológiai Bizottságnak véleményezésre megküldi.

(2) A kérelemhez mellékelni kell a rendelet 3. számú mellékletében, illetve 4. számú mellékletében meghatározott dokumentációt, amelyet hat példányban kell a földművelésügyi géntechnológiai hatósághoz benyújtani.

(3) A földművelésügyi géntechnológiai hatóság és a Géntechnológiai Bizottság a kérelemből és az ahhoz mellékelt dokumentációból tudomására jutott adatokat köteles hivatali titokként kezelni. Ezt a rendelkezést kell alkalmazni akkor is, ha a hasznosító a benyújtott kérelmét visszavonja.

(4) A földművelésügyi géntechnológiai hatóság a kérelemhez mellékelt dokumentáció tartalmát szükség esetén hatósági laboratórium által ellenőrzi.

Géntechnológiai engedélyezési díj

8. §

A géntechnológiai tevékenység engedélyezéséért fizetendő díjakat külön jogszabály állapítja meg.

Vizsgálati kötelezettség

9. §

(1) Behozatal esetében az importőr nyilatkozik a földművelésügyi géntechnológiai hatóságnak, hogy a szállítmány tartalmaz-e géntechnológiával módosított szervezetet vagy abból előállított terméket. A nyilatkozathoz az importőrnek csatolnia kell a rendelet 5. számú mellékletében meghatározott vizsgáló központ tanúsítványát.

(2) A vizsgáló központ műszeres elemzéssel megállapítja, hogy a rendelkezésére bocsátott áruminta tartalmaz-e géntechnológiával módosított szervezetet vagy abból előállított terméket, illetve, hogy ilyeneket mekkora arányban tartalmaz. A vizsgáló központ az elemzés eredményéről tanúsítványt állít ki.

(3) A 6. § (2) bekezdésének d) pontjában meghatározott behozatali engedély (a továbbiakban: behozatali engedély) csak a vizsgáló központ tanúsítványának benyújtása esetén adható ki.

(4) A behozatali engedély iránti kérelemhez a behozatal tárgyának felhasználási célja szerinti, a rendelet 3. számú mellékletében, illetve 4. számú mellékletében az egyes géntechnológiai tevékenységek esetében előírt adatokat kell csatolni.

(5) Tenyészállatok, illetve növényi vagy állati szaporítóanyagok behozatala esetében a behozatali engedély nem helyettesíti a külön jogszabályban meghatározott előírások teljesítését.

Genetikai védősáv

10. §

(1) A földművelésügyi géntechnológiai hatóság — a Géntechnológiai Bizottság, illetve a környezet- és természetvédelmi hatóság javaslata alapján, vagy szükség szerint — genetikai védősáv létesítését írhatja elő. A genetikai védősáv létesítésének feltételeit a környezet- és természetvédelmi hatóság szakvéleménye alapján a géntechnológiai engedélyben kell meghatározni.

(2) A genetikai védősáv létesítése szükségességének vizsgálatakor — egyebek mellett — a géntechnológiával módosított és az érintett növényfajok virágzásbiológiai tulajdonságait, a termesztés helyének környezeti és éghajlati viszonyait, a géntechnológiával módosított és az érintett növényfajták egyéb tulajdonságait, valamint környezet- és természetvédelmi szempontokat kell figyelembe venni.

Kibocsátás, forgalmazás

11. §

(1) A géntechnológiával módosított állatfajták fajtaelismerési eljárására, illetve a géntechnológiával módosított növényfajták állami elismerési eljárására irányuló kérelem csak a törvény 11. §-ában meghatározott kibocsátási engedély kiadása után nyújtható be. E kérelemhez a földművelésügyi géntechnológiai hatóság által kiadott kibocsátási engedélyt mellékelni kell.

(2) A földművelésügyi géntechnológiai hatóság a kibocsátási engedélyben előírja a kibocsátás — különösen a fajtavizsgálat és a fajtakísérlet — feltételeit. E feltételekben meghatározza — egyebek mellett — a kibocsátás lehetséges méretét, a fajtavizsgálat, illetve fajtakísérlet helyét és e helyek számát, az izolációs távolságot, a genetikai védősáv méretét, valamint szükség szerint korlátozott területhasználatot, pollenkontrollt, hulladékkezelést és a terület utólagos megfigyelését írja elő.

(3) Géntechnológiával módosított állatfajták, illetve géntechnológiával módosított növényfajták esetében a forgalmazáshoz a törvény 11. §-ában meghatározott forgalmazási engedély is szükséges. E forgalmazási engedély iránti kérelem csak a fajtaelismerés, illetve az állami elismerés után nyújtható be a földművelésügyi géntechnoló-

giai hatósághoz. E kérelemhez mellékelni kell a fajtaelismerés, illetve az állami elismerés megtörténtét tanúsító határozatot.

(4) A géntechnológiával módosított állatfajta, illetve a géntechnológiával módosított növényfajta forgalmazására kiadott engedély az így engedélyezett állatfajtából, illetve növényfajtából előállított, ezen engedélyben meghatározott termékek forgalmazására is érvényes.

(5) A földművelésügyi géntechnológiai hatóság — a Géntechnológiai Bizottság javaslata alapján vagy szükség szerint — a forgalmazási engedélyben meghatározza, hogy az engedélyezett, géntechnológiával módosított növényfajta a hagyományos növényfajta országos vetésterületének hány százalékán termesztendő, illetve, hogy az engedélyezett, géntechnológiával módosított állatfajta a hagyományos állatfajta országos állományának hány százalékát meg nem haladó számban tenyészthető.

Állatfajták fajtaelismerése

12. §

(1) A fajtaelismerés során az állattenyésztésről, valamint a fajtaelismerés rendjéről szóló külön jogszabály előírásait a (2) bekezdésben foglaltakkal együtt kell alkalmazni.

(2) Az OMMI a fajtaelismeréshez szükséges vizsgálatokat a Géntechnológiai Bizottság javaslata és a földművelésügyi géntechnológiai hatóság által meghatározott előírások szerint, az Országos Mezőgazdasági Fajtaminősítő Tanács által jóváhagyott módszerrel végzi.

Növényfajták állami elismerése

13. §

(1) Az állami elismerés során a növényfajták állami elismeréséről, valamint a vetőmagvak és vegetatív szaporítóanyagok előállításáról és forgalmazásáról szóló külön jogszabály előírásait a (2) bekezdésben foglaltakkal együtt kell alkalmazni.

(2) Az OMMI az állami elismeréshez szükséges vizsgálatokat a Géntechnológiai Bizottság javaslata és a földművelésügyi géntechnológiai hatóság által meghatározott előírások szerint, az Országos Mezőgazdasági Fajtaminősítő Tanács által jóváhagyott módszerrel végzi.

Különleges árutermelési engedély

14. §

(1) Mezőgazdasági árutermelés céljából géntechnológiával módosított állati szervezetből származó termék előállítása zárt rendszerben (a továbbiakban: különleges termék-előállítás), a földművelésügyi géntechnológiai ható-

ság által kiadott különleges áruterelési engedéllyel, a géntechnológiával módosított állatfajta fajtaelismerése nélkül is végezhető.

(2) Az élő állat és az állati eredetű termék zárt rendszerben való előállítására különleges áruterelési engedély kizárólag akkor adható ki, ha a géntechnológiával módosított állat vagy annak szaporítóanyaga köztenyésztésbe nem kerül, valamint nem történik apaállat-használat, és nem állítanak elő tenyészállatot.

(3) A különleges áruterelési engedélyt vissza kell vonni, ha az élő állat vagy az állati eredetű termék esetében a géntechnológiával módosított állat vagy annak szaporítóanyaga köztenyésztésbe kerül, apaállat-használatra vagy tenyészállat-előállításra kerül sor.

(4) A földművelésügyi géntechnológiai hatóság a különleges termék-előállítás feltételeit a különleges áruterelési engedélyben határozza meg, és a feltételek betartását a helyszínen ellenőrzi.

(5) A földművelésügyi géntechnológiai hatóság a különleges áruterelési engedélyeket nyilvántartja.

A termék jelölése

15. §

(1) A géntechnológiával módosított szervezetből álló, illetve ilyen szervezetet részben vagy egészben tartalmazó termék csomagolásán, valamint a termék minőségét tanúsító okmányokon az előállító, a forgalmazó — a 16. §-ban foglalt kivétellel — köteles feltüntetni, hogy a termék géntechnológiával módosított szervezetet tartalmaz. A jelölésen fel kell tüntetni, hogy a termékben milyen géntechnológiával módosított szervezet van.

(2) Ha a terméket géntechnológiával módosított szervezetből állították elő, de az géntechnológiával módosított szervezetet nem tartalmaz, a termék csomagolásán, valamint a termék minőségét tanúsító okmányokon az előállító, a forgalmazó — a 16. §-ban foglalt kivétellel — köteles a génebeszeti beavatkozás tényéről tájékoztatni. A jelölésen fel kell tüntetni, hogy a terméket milyen géntechnológiával módosított szervezetből állították elő.

(3) Az (1) bekezdésben meghatározott jelölést csak akkor kell alkalmazni, ha a termékben a génebeszeti beavatkozásból származó fehérje vagy DNS jelen van.

(4) A jelölésen az előállító, a forgalmazó köteles a termék felhasználásához szükséges tájékoztatást megadni, valamint figyelmeztetni a tájékoztatásban foglaltaktól eltérő felhasználás veszélyeire.

(5) A termék csomagolásán, valamint a termék minőségét tanúsító okmányokon az előállító, forgalmazó köteles tájékoztatni arról, ha a termék, illetve annak használata az egészségre vagy a környezetre kockázatot jelenthet. A jelölésen a kockázat jellegét — különösen az allergén hatásokat, valamint az összetételből eredő, az emészthetőségre vonatkozó és a táplálkozásbeli hatásokat — egyértelműen fel kell tüntetni.

(6) A jelölésnek jól láthatónak, érthetőnek, egyértelműnek és valós tartalmúnak kell lennie. A jelölésen a rendelet 6. számú mellékletében meghatározott tartalmú szöveget és ábrát kell alkalmazni.

(7) Géntechnológiával módosított állat esetében — különösen a törzskönyvezésbe vont egyednél — a génebeszeti beavatkozás tényét megkülönböztető bejegyzéssel a származási okmányokon és a tenyésztési nyilvántartásokban is fel kell tüntetni úgy, hogy a nyilvántartás szükség esetén alkalmas legyen az egy meghatározott gént tartalmazó egyedek teljes körének megállapítására.

16. §

(1) Az új élelmiszer jelölésére csak az élelmiszerekről szóló 1995. évi XC. törvényben és az annak végrehajtására kiadott 1/1996. (I. 9.) FM—NM—IKM együttes rendeletben meghatározott előírásokat kell alkalmazni.

(2) A takarmányok, takarmány-alapanyagok, takarmány-kiegészítőanyagok és takarmány-adalékanyagok jelölésére csak a takarmányok előállításáról és forgalomba hozataláról szóló 1995. évi XCII. törvényben és az annak végrehajtására kiadott 25/1996. (IX. 4.) FM rendeletben meghatározott előírásokat kell alkalmazni.

Szállíthatóság

17. §

A géntechnológiával módosított szervezetek és az azokból előállított termékek szállíthatóságáról, valamint a szállíthatóság feltételeiről a földművelésügyi géntechnológiai hatóság a rendelet 7. számú mellékletében meghatározott adatok alapján dönt. Az adatokat a kérelmező, illetve az engedély jogosultja nyújtja be.

Géntechnológiai nyilvántartás

18. §

(1) A növénytermesztésben, a növényvédelemben, az állattenyésztésben, az élelmiszer-előállításban, a takarmánygyártásban, az iparban és az egyéb felhasználás során alkalmazott géntechnológiai módosításokat és a géntechnológiával módosított szervezetek, valamint az azokból előállított termékek zárt rendszerű felhasználására, kibocsátására és forgalomba hozatalára vonatkozó adatokat, a géntechnológiai módosításokat végző laboratóriumok és a laboratóriumok felelős vezetőinek jegyzékét a Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont (a továbbiakban: nyilvántartó szerv) tartja nyilván.

(2) A nyilvántartó szerv csak a részére a földművelésügyi géntechnológiai hatóság által átadott, a (4) bekezdésben meghatározott adatokat tartja nyilván. A nyilvántartásra átadott adatok nem tartalmazhatnak olyan információt, amelynek harmadik személy általi megismerése a hasznosító üzleti érdekét vagy szabadalomhoz, illetve fajtaoltsághoz fűződő jogát sérti.

(3) A nyilvántartásra átadott adatok a (2) bekezdésben foglaltakon kívül olyan információt sem tartalmazhatnak, amelynek titkosként való kezelését a hasznosító a Géntechnológiai Bizottságtól vagy a földművelésügyi géntechnológiai hatóságtól kéri, feltéve, hogy ez az információ nem tartozik a (4) bekezdésben meghatározott adatok közé.

(4) A nyilvántartó szerv az alábbi adatokat tartja nyilván:

a) a géntechnológiával módosított szervezet leírását;
b) a kérelmet benyújtó hasznosító nevét (cégnevét) és címét;

c) a géntechnológiai tevékenység célját és földrajzi helyét;
d) a géntechnológiával módosított szervezet ellenőrzésére, nyomon követésére alkalmas, vészhelyzet esetén alkalmazandó módszereket és terveket;

e) a géntechnológiai tevékenységnek az előre látható hatásait — különösen a patogenitást és az ökológiai kárt — felmérő hatástanulmány és hatásvizsgálat értékelését.

(5) A hasznosító által visszavont kérelemben, valamint az ahhoz mellékelte dokumentációban foglaltakat tilos nyilvántartani.

(6) A nyilvántartó szerv az adatkezelést és az adatnyilvántartást külön szervezeti egységben, a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló törvény rendelkezései szerint végzi.

(7) A nyilvántartó szerv a rendelet 8. számú mellékletében meghatározott díj fizetése ellenében az igénylőnek a nyilvántartásból nyomtatott formában adatot szolgáltat.

(8) Az adatszolgáltatás díjmentes, ha az a számítástechnikai-távközlési rendszeren keresztül történik.

19. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba, de a rendelet 15. §-ának a termék jelölésére vonatkozó előírásait kötelezően 1999. július 1. napjától kell alkalmazni.

Módosuló jogszabályok

20. §

(1) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a fajtaelismerés rendjéről szóló 31/1994. (VI. 28.) FM rendelet 5. §-ának (3) bekezdése az alábbi f) ponttal egészül ki, egyidejűleg a jelenlegi f)—j) pontok betűjele g)—k) pontokra változik:

(A bejelentésnek tartalmaznia kell)

„f) azt, hogy a faj vagy a fajta géntechnológiával módosított-e, illetve géntechnológiával módosított szervezetet tartalmaz-e;”

(2) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a takarmányok előállításáról és forgalomba hozataláról szóló 1995. évi XCII. törvény végrehajtására kiadott 25/1996. (IX. 4.) FM rendelet

a) 9. számú mellékletében az „Élelmiszer-egészségügyi várakozási idő” szövegrész helyébe a következő rendelkezés lép:

„Élelmiszer-egészségügyi várakozási idő:”

b) 9. számú melléklete az alábbi szövegrésszel egészül ki:

(Minőség-ellenőrzési időtartam)

„Géntechnológiával módosított szervezet, illetve azokból előállított termékek

— megnevezése:

— bekeverési aránya:

— a vizsgáló központ tanúsítványa, illetve a földművelésügyi géntechnológiai hatóság engedélyének száma:

— a takarmány rendeltetésszerű felhasználási javaslata:”

c) 12. számú melléklete az első francia bekezdést követően a következő francia bekezdéssel egészül ki:

„— a nyilatkozatot arról, hogy a takarmány tartalmaz-e géntechnológiával módosított szervezetet, illetve abból előállított terméket (csatolva a géntechnológiával módosított szervezetről, illetve abból előállított termékről a vizsgáló központ tanúsítványát, illetve a földművelésügyi géntechnológiai hatóság engedélyét)”

d) 13. számú mellékletének 2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2. Összetétele [hatóanyagok részaránya, tartalmaz-e géntechnológiával módosított szervezetet, illetve abból előállított terméket (csatolva a géntechnológiával módosított szervezetről, illetve abból előállított termékről a vizsgáló központ tanúsítványát, illetve a földművelésügyi géntechnológiai hatóság engedélyét)]:”

e) 14. számú melléklete az első francia bekezdést követően a következő francia bekezdéssel egészül ki:

„— a nyilatkozatot arról, hogy a takarmány tartalmaz-e géntechnológiával módosított szervezetet, illetve abból előállított terméket (csatolva a géntechnológiával módosított szervezetről, illetve abból előállított termékről a vizsgáló központ tanúsítványát, illetve a földművelésügyi géntechnológiai hatóság engedélyét)”

f) 15. számú melléklete „a kérelemhez mellékelni kell” szövegrész utáni első francia bekezdést követően a következő francia bekezdéssel egészül ki:

„— a nyilatkozatot arról, hogy a takarmány tartalmaz-e géntechnológiával módosított szervezetet, illetve abból előállított terméket (csatolva a géntechnológiával módosított szervezetről, illetve abból előállított termékről a vizsgáló központ tanúsítványát, illetve a földművelésügyi géntechnológiai hatóság engedélyét)”

g) 16. számú melléklete „a kérelemhez mellékelni kell” szövegrész utáni első francia bekezdést követően a következő francia bekezdéssel egészül ki:

„— a nyilatkozatot arról, hogy a takarmány tartalmaz-e géntechnológiával módosított szervezetet, illetve abból előállított terméket (csatolva a géntechnológiával módosított szervezetről, illetve abból előállított termékről a vizsgáló központ tanúsítványát, illetve a földművelésügyi géntechnológiai hatóság engedélyét)”

h) 17. számú melléklete az első francia bekezdést követően a következő francia bekezdéssel egészül ki:

„— a nyilatkozatot arról, hogy a takarmány tartalmaz-e géntechnológiával módosított szervezetet, illetve abból előállított terméket (csatolva a géntechnológiával módosított szervezetről, illetve abból előállított termékről a vizsgáló központ tanúsítványát, illetve a földművelésügyi géntechnológiai hatóság engedélyét)”

i) 18. számú mellékletének 1.4. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1.4. Genetikai stabilitás, génebeszeti beavatkozások ismertetése, a nemzetközi nomenklatúra indexhez képest.”

j) 18. számú melléklete a következő rendelkezéssel egészül ki:

„1.9. A termék tartalmaz-e géntechnológiával módosított szervezetet, illetve abból előállított terméket (csatolva a géntechnológiával módosított szervezetről, illetve abból előállított termékről a vizsgáló központ tanúsítványát, illetve a földművelésügyi géntechnológiai hatóság engedélyét)”

k) 19. számú mellékletének 1.2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1.2. Aktív hatóanyag-tartalom, összetétel [tartalmaz-e géntechnológiával módosított szervezetet, illetve abból előállított terméket (csatolva a géntechnológiával módosított szervezetről, illetve abból előállított termékről a vizsgáló központ tanúsítványát, illetve a földművelésügyi géntechnológiai hatóság engedélyét)].”

*Az Európai Közösségek jogszabályaihoz
való közelítés*

21. §

E rendelet a Magyar Köztársaság és az Európai Közösségek, illetve azok tagállamai közötti társulás létesítéséről szóló, Brüsszelben, 1991. december 16-án aláírt és az 1994. évi I. törvénnyel kihirdetett Európai Megállapodás jogközelítésre vonatkozó rendelkezéseivel összhangban az Európai Közösségek következő jogszabályaival összeegyeztethető szabályozást tartalmaz:

a) a Tanács 90/219/EGK irányelve a genetikailag módosított mikroorganizmusok zárt rendszerű felhasználásáról, valamint

b) a Tanács 90/220/EGK — a Bizottság 92/146/EGK határozatával kiegészített, illetve a Bizottság 94/15/EK irányelvvel és a Bizottság 94/211/EK határozatával módosított — irányelve a genetikailag módosított szervezetek szabad környezetbe bocsátásáról.

Dr. Torgyán József s. k.,
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

*1. számú melléklet
az 1/1999. (I. 14.) FVM rendelethez*

A génebeszeti beavatkozás végzéséhez szükséges feltételek

1. Tárgyi feltételek

Olyan műszaki berendezések megléte, amelyek biztosítják a dolgozók egészségének védelmét, valamint azt, hogy a géntechnológiával módosított szervezet a génebeszeti beavatkozás helyszínéről ne kerüljön ki.

2. Személyi feltételek

a) A génebeszeti beavatkozást végzők, valamint azzal kapcsolatban közreműködők esetében szakirányú egyetemi végzettség.

b) A génebeszeti beavatkozást irányító témavezető esetében az a) pontban meghatározott feltétel mellett további követelmény a legalább három év szakirányú gyakorlat.

*2. számú melléklet
az 1/1999. (I. 14.) FVM rendelethez*

A Géntechnológiai Bizottság szervezeti és működési rendje

1. A Géntechnológiai Bizottság tagjai minden döntés meghozatalakor egy-egy szavazattal rendelkeznek. A Géntechnológiai Bizottság döntéseit zárt ülésen (azaz kizárólag a szavazásra jogosult tagok részvételével) egyszerű szótöbbséggel (azaz a tagok ötven százalékának + egy tagnak a szavazatával; az összes tag jelenléte esetén ez kilenc szavazatot jelent) hozza, kivéve a géntechnológiával módosított szervezetek, illetve az azokból előállított termékek forgalmazására vagy behozatalára vonatkozó kérelmekről szóló döntéseket, amelyeket minősített szótöbbséggel (azaz a tagok kétharmadának a szavazatával; az összes tag jelenléte esetén ez tizenegy szavazatot jelent) hoz meg, zárt ülésen. A Géntechnológiai Bizottság valamennyi jelenlévő tagjának szavaznia kell. A szavazás érvénytelen, ha azon a tagok legalább kétharmada nincs jelen.

2. A Géntechnológiai Bizottság kötelezően kizárja azt a tagját, aki a döntéshozatalban hat hónapon keresztül nem vesz részt. A kizárásról szóló határozatot az elnök és a titkár írja alá, három tag pedig ellenjegyzzi azt.

3. A kizárt tag helyett a törvény 5. §-ának (2) bekezdésében meghatározott intézmény vagy személy a kizárásról szóló értesítés kézhezvételétől számított 15 napon belül a

Géntechnológiai Bizottságba képviselőjeként új tagot választ, illetve bíz meg. Ezt a rendelkezést kell alkalmazni akkor is, ha a tag tagságáról lemond, vagy meghal.

4. A Géntechnológiai Bizottság üléseit az elnök, akadályoztatása esetén a titkár vezeti. Az ülésről, illetve a szavazás eredményéről készített jegyzőkönyvet az elnök és a titkár aláírja.

5. Az elnök feladatai körében:

- a) koordinálja a Géntechnológiai Bizottság munkáját;
- b) megállapítja a Géntechnológiai Bizottság üléseinek napirendjét, időpontját és helyét;
- c) szükség szerint, illetve legalább nyolc tag írásbeli kérelmére ülésre összehívja a Géntechnológiai Bizottságot;
- d) az ülésekre meghívja a hasznosító szakmai érdekképviselőt;
- e) az ülésen szavazást rendel el;
- f) képviseli a Géntechnológiai Bizottság álláspontját annak ülésein kívül.

6. A titkár feladatai körében:

- a) az elnök akadályoztatása esetén ellátja az elnök feladatait;
- b) az engedély iránti kérelmeket (a továbbiakban: kérelem) a Géntechnológiai Bizottság munkájához szükséges dokumentumokat az üléseken előterjeszti, illetve azokat a tagoknak a döntéshozatal előtt, a véleményezéshez szükséges időt biztosítva megküldi;
- c) az ülések napirendjéről, időpontjáról és helyéről legalább tizennégy nappal korábban értesíti a tagokat;
- d) az ülésekről jegyzőkönyvet vezet, amelyet igény esetén a tagok rendelkezésére bocsát, illetve arról másolatot ad ki;
- e) az írott formában leadott szavazatok hitelességét ellenőrzi, és gondoskodik az így leadott szavazatoknak a szavazás eredményének megállapításáig való titkosságáról;
- f) megállapítja a szavazás eredményét;
- g) biztosítja a Géntechnológiai Bizottság munkájának feltételeit;
- h) tájékoztatja a géntechnológiai hatóságot a Géntechnológiai Bizottságnak a kérelemmel kapcsolatos állásfoglalásáról.

7. A tag feladatai körében:

- a) véleményt nyilvánít, állást foglal, javaslatot tesz, közreműködik a Géntechnológiai Bizottság állásfoglalásának kidolgozásában;
- b) szavazás útján véleményt nyilvánít;
- c) javaslatot tesz a Géntechnológiai Bizottságnak külső szakértő véleményének kérésére, ha ez a kérelemmel kapcsolatos állásfoglalás kialakításához szükséges.

8. Az e mellékletben nem szabályozott szervezeti és működési kérdéseket a Géntechnológiai Bizottság állapítja meg az 1. pontban meghatározott szabályok szerint.

3. számú melléklet
az 1/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

A géntechnológiai módosításhoz, illetve a zárt rendszerű felhasználáshoz szükséges engedély iránti kérelemmel benyújtandó adatok

I. MIKROORGANIZMUSOK

1. Általános adatok

1.1. Korábban ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre kapott-e már engedélyt a hasznosító?

1.1.1. Melyik államban?

1.1.2. Mikor?

1.1.3. Engedélyező hatóság neve, határozat száma:

1.2. Előfordult-e korábban, hogy az ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre vonatkozó engedély iránti kérelmet elutasították, vagy a kiadott engedélyt visszavonták?

1.2.1. Melyik államban?

1.2.2. Mikor?

1.2.3. Eljáró hatóság neve, határozat száma:

A géntechnológiával módosított mikroorganizmusok jellemzői a zárt rendszer 1. kategóriájában

a) A recipiens vagy szülői mikroorganizmus nem patogén,

— nem válik azzá;

— biztonságos használatára van részletes vizsgálat, bizonyító kísérlet;

— beépített biológiai gátlást hordoz, amely — anélkül, hogy a reaktorban vagy fermentorban az optimális növekedést befolyásolná — korlátozott túlélést és replikálódó képességet biztosít a környezet veszélyeztetésének vagy károsításának elkerülésére.

b) A vektor/inszerció jól jellemzett és mentes minden ismert káros nukleotid sorrendtől

— a módosítás után kevéssé mobilizálható;

— a tervezett genetikai módosításhoz, génműködéshez a lehető legrövidebb nukleinsav szekvencia beépítése történik;

— amely nem növeli a mikroorganizmus stabilitását a környezetben (kivéve, ha ez a kifejezett cél);

— a módosítással nem épül be ismeretlen antibiotikum rezisztencia-gén (ha az ilyen beépülés a kórokozók ellen használt antibiotikumok hatékonyságát veszélyezteti).

c) A géntechnológiával módosított mikroorganizmus sem lehet patogén

— a reaktorban vagy fermentorban ugyanúgy biztonságosan kezelhető, mint a recipiens vagy a szülői mikroorganizmus;

— a környezetet nem károsítja, mert korlátozott a túlélése és replikálódó képessége.

d) Géntechnológiával módosított más mikroorganizmusok akkor sorolhatók be az 1. kategóriába, ha a c) pont követelményeinek megfelelnek:

— egyszerű prokarióta recipiensből (ideértve a prokarióta hordozott plazmidjait és fágjait) vagy egyszerű eukarióta recipiensből (ideértve annak mitokondriumait, plazmidjait, de nem értve ide annak vírusait) hozták létre;

— amelyek különböző fajokból származó, kizárólag olyan genetikai szekvenciákból állnak, amelyek az ismert élettani folyamatokkal cserélődnek.

2. Biztonság-értékelési szempontok

2.1. A donor, a fogadó (recipiens) és a szülői mikroorganizmus jellemzői

2.1.1. Nevek és elnevezések:

2.1.2. Rokonsági fok:

2.1.3. A szervezet származása:

2.1.4. A szülői vagy recipiens mikroorganizmus szaporodási ciklusának (szexuális, aszexuális) ismertetése:

2.1.5. A korábbi genetikai, géntechnológiai módosítások leírása:

2.1.6. A szülői vagy recipiens szervezet stabilitása a lényeges genetikai jellemzők szempontjából:

2.1.7. A patogen jelleg és virulencia, a fertőzőképesség, a toxikusság, illetve a betegségek közvetítő vektorok jellege:

2.1.8. A hordozott vektorok természete: szekvenciája, mobilizálási gyakorisága, specifikussága, rezisztencia-gének jelenléte:

2.1.9. A fertőzhető gazdaszervezetek (gazdakör):

2.1.10. Egyéb lényeges fiziológiai jellemzők és stabilitásuk:

2.1.11. Természetes élőhelyeik és földrajzi eloszlásuk, az eredeti élőhelyek éghajlati jellemzői:

2.1.12. Jelentős szerep a környezeti folyamatokban (nitrogénkötés vagy pH-szabályozás):

2.1.13. Kölcsönhatás más szervezetekkel vagy befolyás más szervezetekre a környezetben (ideértve az antagonizmust, kompetíciót vagy szimbiozist):

2.1.14. A túlélési formákat létrehozó képesség (spórák vagy szklerociumok):

2.2. A géntechnológiával módosított mikroorganizmus jellemzői

2.2.1. A génebesztési beavatkozás leírása, ideértve a vektor/inszerció beviteli módszerét a recipiens szervezetbe, illetve a génebesztési beavatkozáshoz alkalmazott módszert:

2.2.2. A genetikai változtatás és/vagy az új nukleinsav funkciója:

2.2.3. A vektor természete és eredete:

2.2.4. A géntechnológiával módosított mikroorganizmus végső változatában maradó vektor és/vagy donor nukleinsav szerkezete és mennyisége:

2.2.5. A mikroorganizmus stabilitása a genetikai jellemzők szempontjából:

2.2.6. A bevitt vektor mobilizálhatóságának gyakorisága és a genetikai átviteli képesség:

2.2.7. Az új géntermék expressziójának mértéke és szintje, a mérés módszere és érzékenysége:

2.2.8. A kifejeződött (expresszált) fehérje aktivitása:

2.3. Egészségügyi szempontok

2.3.1. A nem életképes szervezetek és/vagy anyagcsere termékeik toxikus vagy allergén hatásai:

2.3.2. A termék veszélyei:

2.3.3. A géntechnológiával módosított mikroorganizmus összehasonlítása a donor, a recipiens vagy a szülői szervezettel patogén jelleg szempontjából:

2.3.4. A megtelepedési (kolonizációs) képesség:

2.3.5. Bakteriológiai/virológiai patogenitási modellrendszerben végzendő vizsgálatok, ha a mikroorganizmus emberekre patogén (immun-kompetensek):

2.3.5.1. Az okozott betegségek és a kórokozás mechanizmusa, ideértve a terjedést és virulenciát:

2.3.5.2. Átvihetőség:

2.3.5.3. Fertőző dózis:

2.3.5.4. A fertőzhető gazdaszervezetek, az átalakulás lehetősége:

2.3.5.6. A túlélés lehetősége emberi gazdán kívül:

2.3.5.7. Vektorok jelenléte vagy a terjedés módjai:

2.3.5.8. Biológiai stabilitás:

2.3.5.9. Antibiotikum-rezisztencia mintázatok:

2.3.5.9. Allergén jelleg:

2.3.5.10. Megfelelő terápiás lehetőségek:

2.3.6. Bakteriológiai/virológiai patogenitási modellrendszerben végzendő vizsgálatok, ha a mikroorganizmus apatogén (opportunist fertőzések kockázatának felmérése):

2.4. Környezeti szempontok

2.4.1. A géntechnológiával módosított mikroorganizmus környezeti túlélését, szaporodását és elterjedését befolyásoló tényezők:

2.4.2. A géntechnológiával módosított mikroorganizmus kimutatására, azonosítására és nyomon követésére (monitoring) rendelkezésre álló módszerek:

2.4.3. Az új genetikai anyag más szervezetbe történő átjutásának kimutatására alkalmas módszer:

2.4.4. A géntechnológiával módosított mikroorganizmus ismert és valószínűsíthető élőhelyei:

2.4.5. Azoknak az ökoszisztémáknak a leírása, amelyekre a mikroorganizmus baleset folytán áterjedhet:

2.4.6. A géntechnológiával módosított mikroorganizmus és a környezetbe kibocsátás esetén érintett szervezetek vagy mikroorganizmusok közötti kölcsönhatás várható mechanizmusa és eredménye:

2.4.7. Ismert vagy várható hatások növényekre és állatokra, különösen a kórokozás, fertőzhetőség, toxikus-ság, virulencia, patogén átvivőképesség, allergen hatás, megtelepedés:

2.4.8. Biogeokémiai folyamatokban ismert vagy várható részvétel:

2.4.9. A környezetbe kibocsátás esetén a terület fertőtlenítésére alkalmas módszerek:

2.4.10. A környezetbe kibocsátás esetén várható módosulások a mikroorganizmusban és ennek veszélyeinek meghatározása:

A géntechnológiával módosított mikroorganizmusok jellemzői a zárt rendszer 2. kategóriájában

A 2. kategóriába tartozó mikroorganizmusok alkalmazása esetén a biztonsági feltételeket a használt mikroorganizmus jellege és az alkalmazott módszer szerint kell megállapítani úgy, hogy azok biztosítsák a közegészségügyi és környezetvédelmi követelmények érvényesülését:

Az egyes eljárások jellege szabja meg a biztosítandó fizikai követelményeket. Eszerint kell megválasztani a megfelelő eljárást, az üzemeltetést, a működtetési folyamatot. Két fontos tényezőt kell figyelembe venni az üzemi berendezések meghibásodását követően: a kockázatot és a következményeket.

A 2. kategóriájú zárt rendszer jellemzői:

a) Az életképes mikroorganizmusokat zárt rendszerben kell kezelni, mely elzárja a folyamatot a környezettől.

b) A keletkező gázokat úgy kell kezelni, hogy csökkenjen, illetve megszünjön a kibocsátás.

c) A mintavételt és anyagadagolást, illetve a mikroorganizmus átvitelt másikkal zárt rendszerbe úgy kell végezni, hogy ne legyen kibocsátás.

d) A tömegtenyészetek tápoldatát a zárt rendszerből kizárólag akkor szabad kiengedni, ha az életképes mikroorganizmusokat engedélyezett eszközökkel, kémiai vagy fizikai úton inaktiválták.

e) A tömítéseket, úgy kell megtervezni, hogy a kibocsátást kiküszöböljék, vagy a legkisebb mértékre csökkentsék.

f) A zárt rendszert megfelelően kiépített, ellenőrzött területre kell telepíteni:

fa) a zárt területen a biológiai veszélyt jelző táblákat kell elhelyezni;

fb) a bejutást az illetékes személyzetre kell korlátozni;

fc) a személyzetnek védőruházatot kell viselnie, amelyet elszennyeződés, elhasználódás esetén cserélni kell, valamint a ruházaton megtapadt szennyező anyagokat hatástalanítani kell;

fd) méregtelenítési és tisztálkodási lehetőséget kell a személyzet számára biztosítani;

fe) a személyzet köteles zuhanyozni, mielőtt elhagyja az ellenőrzött területet;

ff) a mosdóból és zuhanyozóból a szennyvizet elkülönítve kell gyűjteni, és a kieresztés előtt azt inaktiválni kell;

fg) az ellenőrzött területet megfelelően szellőztetni kell, hogy a levegőszennyezés a legkisebb legyen;

fh) az ellenőrzött területen a külső környezetnél kisebb légnyomást kell biztosítani;

fi) az ellenőrzött területre be-, valamint onnan kimenő levegőt hepa-szűrőn kell átengedni;

fj) az ellenőrzött területet úgy kell megtervezni, hogy az korlátozza, illetve kizárja a zárt rendszerben lévő anyag kiömlését;

fk) az ellenőrzött területnek a méregtelenítéshez légmentesen lezárhatónak kell lennie.

g) Az elhasznált anyagot a végső kiürítés előtt a megengedett fizikai, kémiai vagy biológiai eljárással méregteleníteni, ártalmatlanítani kell.

h) Ügyelni kell arra, hogy a zárt rendszerből a szaporodásra képes, géntechnológiával módosított mikroorganizmus ne kerüljön ki.

3. Egyéb benyújtandó adatok

3.1. A zárt rendszerű felhasználásért felelős személy neve, ideértve a felügyeletért, a monitoringért és a biztonságért felelős személyeket, valamint az ezek végzettségére és gyakorlati ismereteire vonatkozó információt:

3.2. A tevékenység, amelyben a mikroorganizmust felhasználják:

3.3. A telepítés helyén dolgozó személyek maximális létszáma és a mikroorganizmussal közvetlenül dolgozó személyek létszáma:

3.4. A zárt rendszer telepítési helyének címe, a telep üzemrészeinek leírása:

3.5. A folytatandó munka jellegének leírása, különösen a felhasználandó mikroorganizmus osztályozása és a művelet valószínű mérete:

3.6. A feltételezett veszélyforrások összesítése (a környezeti és biológiai hatásvizsgálatról összefoglaló):

3.7. A használni kívánt szülői mikroorganizmus vagy gazda-vektor rendszer:

3.8. A génebesztési beavatkozásban használt genetikai anyag eredete és tervezett működtetése:

3.9. A géntechnológiával módosított mikroorganizmus azonosítása és jellemzői a tervezett alkalmazás célja és a várt eredmény:

3.10. A használt tenyészet térfogata:

3.11. Az alkalmazott technológia:

3.12. A jellemző meteorológiai körülmények és a telepítés helyéből adódó lehetséges veszélyforrások leírása:

3.13. A zárt rendszerű felhasználás során teendő védő- és felügyeleti intézkedések:

3.14. A balesetet okozó veszélyforrások és körülmények leírása:

3.15. A baleset-megelőzési eszközök, különösen a biztonsági felszerelés és berendezések, riasztó rendszer, elkülönítési módszerek, valamint az ezekre rendelkezésre álló források:

3.16. A dolgozók részére adott tájékoztatás leírása:

3.17. Tájékoztatás az illetékes hatóság részére, hogy vészhelyzet esetén a zárt rendszerű telep helyén kívül alkalmazandó intézkedési tervet kidolgozza:

3.18. A tervezett zárt rendszerű felhasználás során felmerülő, az egészséget és a környezetet veszélyeztető kockázati tényezők széles körű felmérése:

3.19. A megállapított zártági kategória, egyidejűleg meghatározva a hulladékkezelési eljárást és az ehhez szükséges biztonsági rendszabályokat:

3.20. A mikroorganizmus felhasználása során keletkező hulladék megnevezése, veszélyességi osztálya, mennyisége, valamint lehetséges környezeti és egészségügyi kockázatai:

3.21. Az alkalmazott hulladékkezelési technológiák, ideértve a hulladék ártalmatlanítását (méregtelenítését) és lehetséges hasznosítását:

3.22. Az ártalmatlanított hulladék végső formája és elhelyezése:

3.23. A mikroorganizmus viselkedése és jellemzői a zártági kategória megváltozása vagy a környezetbe kibocsátás esetén:

3.24. A mikroorganizmus környezetbe kerülése lehetséges veszélyeinek felmérése:

3.25. A mikroorganizmus felhasználása során a célzottan létrehozott terméken kívül keletkező, előállított vagy képződő anyagok leírása:

3.26. A célzottan létrehozott termék jellege:

3.27. A környezeti és biológiai hatásvizsgálat összefoglalása:

4. Vészhelyzetre kidolgozott tervek

Megjegyzés: Ha a kérelemmel benyújtandó információt technikailag lehetetlen kimutatni, ennek okait a kérelmezőnek részletesen ismertetnie kell.

II. NÖVÉNYEK

1. Általános adatok

1.1. Korábban ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre kapott-e már engedélyt a hasznosító?

1.1.1. Melyik államban?

1.1.2. Mikor?

1.1.3. Engedélyező hatóság neve, határozat száma:

1.2. Előfordult-e korábban, hogy az ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre vonatkozó engedély iránti kérelmet elutasították, vagy a kiadott engedélyt visszavonták?

1.2.1. Melyik államban?

1.2.2. Mikor?

1.2.3. Eljáró hatóság neve, határozat száma:

2. A génebeszeti beavatkozásnál használt módszerek

3. A vektor jellemzői

3.1. A vektor eredete és természete:

3.2. A vektorkonstrukció leírása:

3.3. Genetikai térkép és/vagy a vektor restriktációs térképe:

3.4. Szekvencia adatok:

3.5. A vektor milyen mértékben tartalmaz szekvenciákat, amely(ek)nek termékei vagy funkciói nem ismertek:

3.6. A vektor génátviteli képességei:

3.7. A vektor mobilizációjának gyakorisága:

3.8. A vektornak a géntechnológiával módosított szervezetbe beépült része:

4. Információk az inszertől

4.1. Az inszert kialakításához használt módszerek:

4.2. Restriktációs helyek:

4.3. Az inszert szekvenciája:

4.4. Az inszert minden egyes alkotójának eredete és funkciója a géntechnológiával módosított szervezetben:

4.5. Információk, hogy az inszert milyen mértékben korlátozott a kívánt funkcióban:

4.6. Az inszert helye a géntechnológiával módosított szervezetben:

5. Információ a szervezetről, amelyből az inszert származott (donor)

5.1. Tudományos és egyéb megnevezései:

5.2.1. A donor szervezet patogenitási jellemzői:

5.2.2. Más veszélyes jellemzői a szervezetnek, akár élő, akár élettelen (beleértve az extracelluláris produktumokat is):

5.3. Amennyiben a donor bármilyen mértékben patogén vagy veszélyes jellegű, jelezze, ha az átadott szekvencia valamilyen mértékben részt vesz ebben a tulajdonságban:

5.4. A donor besorolása a már meglévő európai közösségi egészségügyi és környezetvédelmi szabályozók alapján:

5.5. A természetes genetikai anyag kicserélődésének lehetősége a donor és a fogadó szervezet között:

6. A géntechnológiával módosított szervezet jellemzői

(Információ a fogadó, illetve a szülő szervezetről, amelyből a géntechnológiával módosított szervezet származik.)

6.1. Tudományos név és más elnevezések

6.1.1. Teljes név:

6.1.2. Családnév:

6.1.3. Nemzetiség:

6.1.4. Faj:

6.1.5. Alfaj:

6.1.6. Termesztési vonal:

6.1.7. Általános (köznyelvi) elnevezés:

- 6.2. Fenotípusos és genotípusos tulajdonságok:
- 6.3. Földrajzi elterjedése és természetes élettere:
- 6.4. Genetikai stabilitása és az azokat befolyásoló tényezők:
- 6.5. Genetikai átvitel és csere lehetősége más szervezetekkel:
- 6.6. Adatok a szaporodásra és az azt befolyásoló tényezőkre:
- 6.7. Információk a túlélésére és az azt befolyásoló tényezőkre:
- 6.8. Az elterjedésének lehetőségei és az azokat befolyásoló tényezők:
- 6.9. A környezettel való kölcsönhatások:
- 6.10.1. Kimutatási technikák:
- 6.10.2. Azonosítási technikák:
- 6.11. Az érvényes európai közösségi előírások szerinti besorolások, tekintettel az egészségügy és a környezet védelmére:
- 6.12.1. Patogenitási jellemzők:
- 6.12.2. Más veszélyességi jellemzői a szervezetnek akár élő, akár élettelen, beleértve az extracelluláris termékeket is:
- 6.13. Az ismert extrakromozómális genetikai elemek természete és leírása:
- 6.14. Korábbi génebeszeti beavatkozások ismertetése:

7. A géntechnológiával módosított szervezet és a környezet kölcsönhatásai

- 7.1. A géntechnológiával módosított szervezet elterjedése, túlélése és szaporodása a környezetben:
- 7.2. A környezet és a géntechnológiával módosított szervezet kölcsönhatásai:
- 7.3. A géntechnológiával módosított szervezet hatásai a környezetre:

Megjegyzés: Ha a kérelemmel benyújtandó információt technikailag lehetetlen kimutatni, ennek okait a kérelmezőnek részletesen ismertetnie kell.

III. ÁLLATOK (HASZONÁLLATOK ÉS TENYÉSZÁLLATOK)

1. Általános adatok

- 1.1. A bejelentő neve, címe, szervezeti formája:
- 1.2. A kibocsátásért felelős tudósok neve, tudományos fokozata és gyakorlatban töltött ideje:
- 1.3. A projekt elnevezése:
- 1.4. Korábban ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre kapott-e már engedélyt a hasznosító?
 - 1.4.1. Melyik államban?
 - 1.4.2. Mikor?
 - 1.4.3. Engedélyező hatóság neve, határozat száma:
- 1.5. Előfordult-e korábban, hogy az ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre vonatkozó engedély iránti ké-

relmet elutasították, vagy a kiadott engedélyt visszavonták?

- 1.5.1. Melyik államban?
- 1.5.2. Mikor?
- 1.5.3. Eljáró hatóság neve, határozat száma:

2. A fogadó szervezetre vagy (ahol szükséges) a szülő szervezetre vonatkozó információ

- 2.1.1. Faj:
- 2.1.2. Fajtanév:
- 2.2. Törzskönyvezett állatok esetében benyújtandó további adatok:
 - 2.2.1. Nőivar
 - 2.2.1.1. Tenyészetszám:
 - 2.2.1.2. Ivari állapot (szűz, ellett):
 - 2.2.1.3. Származási hely:
 - 2.2.1.4. Tartózkodási hely:
 - 2.2.1.5. Egyedi azonosítók:
 - 2.2.2. Hímivar
 - 2.2.2.1. Apaállat-engedély:
 - 2.2.2.2. Tartózkodási hely:
 - 2.2.2.3. Egyedi azonosító (Kpl. szám):
 - 2.2.2.4. Reprodukcióban részvétel jellege (pl. természetes vagy művi beondozás, IVF, ICSI):

3. Az állatok jelölése

Az összes géntechnológiával módosított állatnak és a kísérletbe bevont többi egyednek is (ti. azoknak az állatoknak, amelyekben a génátvitel sikertelen volt, vagy nem a kívánt eredményt hozta) világos és jól követhető, közhiteles azonosító jellel (számmal) kell rendelkezniük. A jelölés módjának és rendszerének bemutatása.

4. Kísérletek dokumentálása

A kísérleti módszereknek a tenyésztés során az egyes vonalak kialakításának, szállításának, a zárt rendszerből történő kijuttatásának, illetve a hulladék (állati tetem) feldolgozása módjának jól követhető, jegyzőkönyvi dokumentálása.

A kísérlet szempontjából értéktelen egyedek a továbbiakban nem használhatók továbbtenyésztésre vagy élelmiszer előállítására! Ezért szükséges ezen állatok sorsának dokumentálása.

5. A génebeszeti beavatkozásnál használt módszerek

6. A vektor jellemzői

- 6.1. A vektor eredete és természete:
- 6.2. A vektorkonstrukció leírása:
- 6.3. Genetikai térkép és/vagy a vektor restrikciós térképe:
- 6.4. Szekvencia adatok:
- 6.5. A vektor milyen mértékben tartalmaz szekvenciákat, amely(ek)nek termékei vagy funkciói nem ismertek:

- 6.6. A vektor génátviteli képességei:
- 6.7. A vektor mobilizációjának gyakorisága:
- 6.8. A vektornak a géntechnológiával módosított szervezetbe beépült része:

7. Információk az inszertől

- 7.1. Az inszert kialakításához használt módszerek:
- 7.2. Restrikciós helyek:
- 7.3. Az inszert szekvenciája:
- 7.4. Az inszert minden egyes alkotójának eredete és funkciója a géntechnológiával módosított szervezetben:
- 7.5. Információk, hogy az inszert milyen mértékben korlátozott a kívánt funkcióban:
- 7.6. Az inszert helye a géntechnológiával módosított szervezetben:

8. A géntechnológiával módosított szervezet jellemzői

(A végleges szerkezetű géntechnológiával módosított szervezetre vonatkozó információ.)

- 8.1. A genetikai jellemzők vagy fenotípusos tulajdonságok leírása, illetve beszámoló különösen bármilyen új jellemzőről és tulajdonságról, amely várhatóan tapasztalható vagy többé már nem jelentkezik.
- 8.2. A végleges szerkezetű módosított szervezetben maradó bármilyen vektor és/vagy donor nukleinsav szerkezete és mennyisége.
- 8.3. A szervezet stabilitása a genetikai jellemzők szempontjából meghatározva.
- 8.4. Az új genetikai anyag megjelenésének aránya és szintje, ennek mérésének módszere és a mérés érzékenysége/finomsága.
- 8.5. A megjelenő fehérjék aktivitása.
- 8.6. Az azonosítási és kimutatási módszerek leírása, ideértve a beillesztett szakasz és vektor azonosításának és kimutatásának módszereit.
- 8.7. Az azonosítási és kimutatási módszerek finomsága, megbízhatósága (mennyiségi meghatározással) és sajátossága.
- 8.8. A géntechnológiával módosított szervezet korábbi alkalmazásainak és kibocsátásainak leírása.

9. Egyéb benyújtandó adatok

- 9.1. Az állatok védelmére vonatkozó jogi szabályozás betartására vonatkozó adatok. (Tilos minden olyan génszabvány beavatkozás, amely az állatnak tartós fájdalmat okoz vagy bizonyított egészségkárosító hatása van.)
- 9.2. A géntechnológiával módosított haszonállat környezetbe történő kibocsátásának körülményeivel kapcsolatos információk.
 - 9.2.1. A géntechnológiával módosított haszonállat fizikai vagy viselkedésszerű változásával kapcsolatos kérdések megoldása (pl. fokozott növekedési erélyű állatok esetében megoldandó a túllegeltetés elkerülése, illetve a megnövekedett mennyiségű exkrétum elhelyezése).

9.2.2. Az állat esetleges kiszabadulásának várható következményei, a géntechnológiával módosított gén transzmissziójának lehetősége más haszon vagy vadon élő (különösen vadon élő védett) állatfajokba, illetve a transzmisszió várható következményei.

10. A géntechnológiával módosított haszonállatokra és tenyészállatokra vonatkozó információ a zárt rendszer I. kategóriájában

10.1. Géntechnológiával módosított haszonállatok tartására vonatkozó információk tartalma

10.1.1. Az állatházban csak szakképzett, a géntechnológiai állatkísérletek speciális követelményeit is ismerő állatgondozók alkalmazhatók. Az általános és speciális állategészségügyi szempontokat érvényesítő, felügyelő állatorvos és az állatgondozók képzésének dokumentálása.

10.1.2. Az állatházra vonatkozó információk.

10.1.2.1. Az állatok tartására szolgáló helyiségek tisztán tartásának, szellőzésének leírása.

10.1.2.2. A sterilizáláshoz szükséges, az állatházzal azonos telephelyen levő autoklávra vonatkozó adatok.

10.1.2.3. Az állatkezelés, boksok fertőtlenítésére és a keletkezett hulladék megsemmisítésére szolgáló műszerezettség bemutatása.

10.1.2.4. Biztonsági felszerelések és előírások.

10.1.2.4.1. A géntechnológiával módosított állatok állatházból történő kiszabadulásának megakadályozását, illetve a kiszabadulás jelzésére szolgáló berendezések bemutatása.

10.1.2.4.2. Szabadban való tartás esetén kettős kerítésrendszer és állandó felügyelet biztosítása szükséges, ennek dokumentálása.

10.1.2.4.3. Engedéllyel nem rendelkező személyek távoltartására vonatkozó biztonsági előírások ismertetése.

10.1.2.4.4. Az állatgondozók és a kísérletekben közreműködő személyzet védőöltözetének, az állatokkal történő érintkezés során bekövetkező balesetek bejelentési módjának ismertetése.

10.1.2.4.5. A házi haszonállatoktól fenotípusos tulajdonság szempontjából nem megkülönböztethető állatgyedek esetében két különböző rendszerű és megkülönböztető jelzésként is szolgáló jelölési módot kell alkalmazni (pl. plasztik füljelző+speciális tetoválás vagy mikrochip beültetése stb.). E jelölések bemutatása.

10.2. Géntechnológiával módosított vízi gerinces állatok tartására vonatkozó információk tartalma:

Vízi gerinces állatok esetében olyan biztonsági rendszer alkalmazása szükséges, amely biztosítja, hogy a kísérleti állatok vagy azok gamétái nem kerülnek ki a zárt rendszerből sem a víz be-, illetve levezetőcsatornán keresztül, sem pedig a tartály meghibásodása következtében. Az állatok tartására szolgáló tartály típusának, fedettségének bemutatása:

11. A géntechnológiával módosított haszonállatokra és tenyészállatokra vonatkozó információ a zárt rendszer 2. kategóriájában

Amennyiben fennáll a módosított DNS horizontális transzmissziójának lehetősége más háziállatokba vagy bármely vadonélő állatfajba, az engedélyt 2. kategóriás felhasználásra kell kiadni. Ebbe a kategóriába kell továbbá sorolni az orvosi biológiai kutatásban betegség-modellként várhatóan alkalmazásra kerülő transzgenikus állatok egy részét is (pl. nyúl, juh). (A már létező laboratóriumi állatmodellek közül ilyen pl. a poliovírus vakcinák tesztelésére használt polioegér, amely a zárt rendszerből történő kikerülése esetén járványt okozhat.)

11.1. Géntechnológiával módosított állatok tartására vonatkozó információ tartalma

11.1.1. Az 1. kategóriás engedélyeknél kért információ.

11.1.2. Egyéb információ (a 11.1.1. pontban foglalt adatok mellett ismertetni kell az alább meghatározott feltételek teljesítését is).

11.1.2.1. Az állatok tartása csak teljesen zárt rendszerben történhet. A zárt rendszerbe történő be-, illetve kilépés a nemzetközi szabványokkal megegyező zsiliprendszeren keresztül kell történjen. A vonatkozó intézkedések ismertetése.

11.1.2.2. A zárt rendszert erre a célra kijelölt, ellenőrzött területre kell telepíteni, ennek dokumentálása.

11.1.2.3. A zárt rendszert (az ellenőrzött területet) a külső környezet atmoszférikus nyomásánál kisebb légnyomás alatt kell tartani, ennek dokumentálása.

11.1.2.4. A biztonsági berendezések alkalmasak kell legyenek a kísérleti állatok kiszabadulásának, illetve jogosulatlan személyeknek az állatházba való bejutásának megakadályozására, ennek dokumentálása.

11.1.2.5. Minden hulladékot, beleértve az állatok exkrétumát és a használt almot autoklávozással fertőtleníteni kell, vagy hulladékkégetőben kell megsemmisíteni. Az állati tetemeiket helyben kell megsemmisíteni. A vonatkozó intézkedések foganatosítási lehetőségének dokumentálása.

11.1.2.6. A zárt rendszeren belül, kettős védelmi rendszerrel kell kiépíteni a hím- és nőivarú állatok elkülönítésére, a módosított gén reprodukív úton történő, vertikális transzmissziójának megakadályozására, amennyiben az nem része a programnak. Ezen intézkedés dokumentálása.

11.2. Géntechnológiával módosított vízi gerinces állatok tartására vonatkozó információk tartalma

11.2.1. Az 1. kategóriás engedélyeknél kért információ.

11.2.2. Egyéb információ (a 11.2.1. pontban foglalt adatok mellett ismertetni kell az alább meghatározott feltételek teljesítését is).

11.2.2.1. A tartályok elhelyezésére szolgáló helyiség kialakításánál meg kell oldani, hogy műszaki hiba (tartály meghibásodás, túlfolyás) esetén a kiszabadult állatok, illetve azok gamétái ne kerülhessenek be az épület vízelvezető rendszerébe, ennek dokumentálása.

11.2.2.2. A zárt rendszert a külső környezet atmoszférikus nyomásánál kisebb légnyomás alatt kell tartani, ennek dokumentálása.

11.2.2.3. A biztonsági berendezések alkalmasak kell legyenek jogosulatlan személyeknek az állatházba való bejutásának megakadályozására, ennek dokumentálása.

Megjegyzés:

1. Ha a kérelemmel benyújtandó információt technikailag lehetetlen kimutatni, ennek okait a kérelmezőnek részletesen ismertetnie kell.

2. Az e mellékletben meghatározott előírások és kérdések nem általánosan alkalmazandók minden kérelem esetében. A követendő elv az, hogy az egyes kérelmekben csak azoknak az előírásoknak kell eleget tenni, illetve azokat a kérdéseket kell megválaszolni, amelyek az adott esetre érvényesek.

A kérelem előírt részletessége ugyancsak a tervezett géntechnológiai tevékenység természetétől és méretétől függ.

4. számú melléklet

az 1/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

A kibocsátáshoz, illetve a kereskedelmi forgalmazáshoz szükséges engedély iránti kérelemmel benyújtandó adatok

I. MIKROORGANIZMUSOK

A géntechnológiával módosított mikroorganizmusok kibocsátásához szükséges engedélyek iránti kérelemmel benyújtandó információ

1. Általános adatok

1.1. A bejelentő neve és címe (gazdálkodó szervezet vagy intézet):

1.2. A génsebészeti beavatkozásban és a géntechnológiával módosított szervezet kibocsátásában részt vevő szakemberek neve, tudományos fokozata, gyakorlata:

1.3. A tervezésért és a kivitelezésért (végrehajtásért, ideértve különösen a felülvizsgálatáért, a monitoringért, a biztonságért) felelős személyek neve, képzettsége, tudományos fokozata:

1.4. A génsebészeti beavatkozásban és a kibocsátásban részt vevő szakemberek minősítése:

1.5. Korábban ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre kapott-e már engedélyt a hasznosító?

1.5.1. Melyik államban?

1.5.2. Mikor?

1.5.3. Engedélyező hatóság neve, határozat száma:

1.6. Előfordult-e korábban, hogy az ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre vonatkozó engedély iránti ké-

relmet elutasították, vagy a kiadott engedélyt visszavonták?

- 1.6.1. Melyik államban?
- 1.6.2. Mikor?
- 1.6.3. Eljáró hatóság neve, határozat száma:

2. A géntechnológiával módosított szervezetre vonatkozó adatok

2.1. A donor, a fogadó (recipiens), a szülői mikroorganizmusok

- 2.1.1. Tudományos neve:
- 2.1.2. Osztályozása (rendszerint):
- 2.1.3. Egyéb neve:
- 2.1.4. Fenotípus és genetikai jellemzői:
- 2.1.5. A donor és a recipiens, illetve a szülői szervezetek közötti rokonság foka:

2.1.6. Az azonosítás és a kimutatási technikák leírása, érzékenysége, megbízhatósága:

2.1.7. A mikroorganizmusok földrajzi elterjedésének és természetes előfordulási helyeinek leírása:

2.1.8. Esetleges génátadás vagy géncsere más szervezetekkel:

2.1.9. A mikroorganizmusok genetikai stabilitásának, az azt befolyásoló tényezőknek ellenőrzése/vizsgálata:

2.1.10. Patológiai, ökológiai és fiziológiai jellemzők:

2.1.10.1. A kockázat felmérése, különös figyelemmel az emberi egészségre és a környezetvédelemre:

2.1.10.2. Szaporodás/generációs idő a természetes ökoszisztémákban:

2.1.10.3. A túlélésre vonatkozó információ, ideértve a túlélést biztosító szervek (spórák, szkleróciumok) képzetét:

2.1.10.4. Kórokozás: ragályosság, toxikusság, virulencia, allergén jelleg, patogének lehetséges vektora, fertőzhető gazdák köre. Latens vírusok (provírusok) esetleges aktiválása, más mikroorganizmusok kolonizálása:

2.1.10.5. Antibiotikum rezisztencia, mely befolyásolja a gyógyításra, esetleg megelőzésre használt antibiotikumok hatásosságát:

2.1.10.6. Részvétel környezeti folyamatokban: termelés, tápanyagforgalom, szerves anyag lebontás:

- 2.1.11. A hordozott vektorok természete:
 - 2.1.11.1. Kapcsolódott nukleotid sorrendek:
 - 2.1.11.2. A mobilizálás gyakorisága:
 - 2.1.11.3. Különös jellemzők:
 - 2.1.11.4. Kapcsolódott rezisztencia gének:
- 2.1.12. A korábbi génszabványi beavatkozások leírása:

2.2. Az alkalmazott vektor/inszerció jellemzői

2.2.1. A vektor természete és eredete:

2.2.2. Vektorok/transzpozonok nukleotid sorrendjei, melyek a genetikai módosítás során a recipiens szervezetben beépülnek:

2.2.3. Az alkalmazott vektor mobilizálhatóságának és/vagy öröklődésének esetleges megváltozása, a recipiensbe bevétel módszerei:

2.2.4. A kívánt genetikai módosításhoz szükséges DNS-nukleotid sorrend és a vektor kölcsönhatására információ:

2.3. A géntechnológiával módosított szervezet jellemzői

2.3.1. A génszabványi beavatkozásra vonatkozó információk:

2.3.1.1. A génszabványi beavatkozás során alkalmazott módszerek:

2.3.1.2. A beépítendő génanyag eredete és annak a recipiens szervezetbe juttatásához, alkalmazott módja:

2.3.1.3. A beépítendő génanyag és/vagy vektor összeállításának leírása:

2.3.1.4. A beépítendő génanyag mentessége más, ismeretlen rekombináns nukleotid sorrendtől és a beépítés után a kívánt módosítás eléréséhez szükséges, behatárolt DNS-re vonatkozó információ:

2.3.1.5. A nukleotid sorrend beépítés funkcionális jellemzése, a génkicserélés vagy -helyettesítés hatása más génekre a recipiensben:

2.3.2. A géntechnológiával módosított mikroorganizmusok végleges jellegére vonatkozó információ:

2.3.2.1. A genetikai jellemzők vagy fenotípusos tulajdonságok leírása, beszámoló új jellemzőről és tulajdonságról, várható vagy időleges változásokról:

2.3.2.2. A géntechnológiával módosított mikroorganizmusban maradt vektor és/vagy donor nukleinsav szerkezete és mennyisége:

2.3.2.3. A mikroorganizmus stabilitása a genotípus meghatározása szerint:

2.3.2.4. Az új genetikai anyag expressziójának aránya és szintje, mérésének módszere és a mérés érzékenysége:

2.3.2.5. A megjelenő fehérjék aktivitása:

2.3.2.6. Az azonosítási és kimutatási módszerek leírása, ideértve a beépített nukleotid sorrend és vektor kimutatásának és azonosításának módszereit:

2.3.2.7. A kimutatási és azonosítási módszerek érzékenysége, megbízhatósága és specifikussága:

2.3.2.8. A géntechnológiával módosított mikroorganizmus korábbi alkalmazásainak és kibocsátásainak leírása:

2.3.2.9. Egészségügyi szempontok:

2.3.2.9.1. A géntechnológiával módosított, nem életképes mikroorganizmusok és/vagy azok anyagcseretermékeinek mérgező vagy allergén hatása:

2.3.2.9.2. A termék veszélyessége:

2.3.2.9.3. A módosított mikroorganizmus összehasonlítása a donorral, recipienssel vagy szülői szervezettel a kórokozás szempontjából:

2.3.2.9.4. A fertőzés vagy átvitel lehetősége:

2.3.2.9.5. Ha a mikroorganizmus emberekre kóros, immunológiailag nehezen védhető:

2.3.2.9.5.1. A mikroorganizmus okozta betegség leírása, a kórokozás mechanizmusa, annak elterjedése és virulenciája:

2.3.2.9.5.2. Az átadás módja:

2.3.2.9.5.3. A fertőző dózismennyiség:

2.3.2.9.5.4. A fertőzhető gazdaszervezetek kiterjedése:

- 2.3.2.9.5.5. A megváltozás, módosulás lehetősége:
- 2.3.2.9.5.6. A fertőzött gazdaszervezeten kívüli túlélés lehetősége:
- 2.3.2.9.5.7. A vektorok jelenléte vagy a terjedés módja:
- 2.3.2.9.5.8. A biológiai stabilitása:
- 2.3.2.9.5.9. Az antibiotikum rezisztencia mintázata; az allergén hatás:
- 2.3.2.9.5.10. A megfelelő gyógyterápiák elérhetősége:

3. A kibocsátásra és a befogadó környezetre vonatkozó információ

- 3.1. A szervezet kibocsátására vonatkozó információ
 - 3.1.1. A javasolt szabadföldi kibocsátás leírása, ideértve annak célját és az előreláthatóan keletkező termékeket:
 - 3.1.2. A kibocsátás előrelátható dátuma és a kísérlet tervezett ideje, ideértve a kibocsátások gyakoriságát és időtartamát:
 - 3.1.3. A helyszínnek a kibocsátás előtti előkészítése:
 - 3.1.4. A kibocsátáskor igénybe vett terület nagysága:
 - 3.1.5. A kibocsátáskor alkalmazandó módszerek:
 - 3.1.6. A kibocsátandó géntechnológiával módosított mikroorganizmusok mennyisége:
 - 3.1.7. A kibocsátáskor az igénybe vett területen meglévő zavaró tényezők:
 - 3.1.8. A kibocsátás alatt betartandó munkavédelmi intézkedések:
 - 3.1.9. Az igénybe vett terület kezelése a kibocsátás után:
 - 3.1.10. A kísérlet befejezésekor a géntechnológiával módosított mikroorganizmusok megsemmisítésére vagy inaktiválására alkalmazandó módszerek:
 - 3.1.11. A géntechnológiával módosított mikroorganizmusok korábbi kibocsátásának eredményei, illetve az ezekre vonatkozó információ, így különösen az eltérő méreteken és a különböző ökoszisztémákban végrehajtott kísérletek tapasztalatai:

3.2. A környezetre (mind a kibocsátás helyszínére, mind a szélesebb környezetre) vonatkozó információ

- 3.2.1. A terület földrajzi elhelyezkedése és térképvázlata (e melléklet IV. részének alkalmazása esetén a kibocsátási helyszín egyben a termék felhasználásának előrelátható területe is):
- 3.2.2. Az emberi és más jelentős élő szervezetekhez való fizikai vagy biológiai közelség:
- 3.2.3. Jelentős biotopokhoz vagy természeti, illetve védett természeti területekhez való közelség:
- 3.2.4. A helyi népesség nagysága:
- 3.2.5. A helyi népességnek a terület természetes erőforrásait kihasználó gazdasági tevékenysége:
- 3.2.6. Az ivóvízkészletek miatt és/vagy környezeti célból védett legközelebbi területektől való távolság:
- 3.2.7. A térségnek a géntechnológiával módosított mikroorganizmus kibocsátásával valószínűleg megváltozó éghajlati jellemzői:
- 3.2.8. A földrajzi, geológiai és gyermek-egészségügyi jellemzők:

3.2.9. Növény- és állatvilág, ideértve a termést, az állatállományt és a vándorló fajokat:

- 3.2.10. A géntechnológiával módosított szervezet kibocsátásakor a valószínűleg célzott és nem célzott megváltozó ökoszisztémák leírása:
- 3.2.11. A recipiens szervezet természetes élőhelyének összehasonlítása a kibocsátás javasolt helyével:
- 3.2.12. Minden, előre tervezett fejlesztés vagy változtatás a térségben, amely befolyásolhatja a kibocsátás környezeti hatását:
- 3.2.13. A környezetben található rokonfajok, rokonfajták felsorolása, amelyekkel a kibocsátott géntechnológiával módosított szervezetek kölcsönhatásba kerülhetnek:

4. A géntechnológiával módosított mikroorganizmus és a környezet kölcsönhatására vonatkozó információ

- 4.1. A túlélésre, a szaporodásra és az elterjesztésre ható tulajdonságok
 - 4.1.1. A túlélést, a szaporodást és terjedést befolyásoló biológiai jellemzők:
 - 4.1.2. Ismert vagy várható környezeti feltételek, amelyek befolyásolhatják a túlélést, szaporodást és terjedést (szél, víz, termőtalaj, hőmérséklet, pH-érték stb.):
 - 4.1.3. Érzékenység különböző közvetítő anyagokra:
- 4.2. Kölcsönhatás a környezettel
 - 4.2.1. A géntechnológiával módosított mikroorganizmusok várható élőhelye:
 - 4.2.2. A géntechnológiával módosított mikroorganizmusok viselkedéséről és jellemzőiről szóló tanulmány, illetve a szervezetek ökológiai hatásának felmérése szimulált természetes környezetben, így mikrokozmoszban, növénynevelő szobában, üvegházban:
 - 4.2.3. Génátviteli képesség:
 - 4.2.3.1. A géntechnológiával módosított mikroorganizmusok génátvitelére más szervezetekbe a kibocsátás után megváltozott ökoszisztémában:
 - 4.2.3.2. Őshonos szervezetektől származó génátvitel kibocsátás után a géntechnológiával módosított mikroorganizmusokba:
 - 4.2.4. A kibocsátás után előre nem várt és/vagy nem kívánatos jellegű szelekciójának valószínűsége a módosított mikroorganizmusokban:
 - 4.2.5. A genetikai stabilitás igazolására, bizonyítására alkalmazott módok. Genetikai jellemzők leírása, amelyek gátolják a szegregálódást. A genetikai stabilitást biztosító módszerek:
 - 4.2.6. A biológiai szétszóródás módjai, a továbbító közzeggel való kölcsönhatás ismert vagy lehetséges módjai, ideértve a belélegzés, lenyelés, felületi érintkezés, földbe elásás eseteit:
 - 4.2.7. Azoknak az ökoszisztémáknak a leírása, amelyekben a géntechnológiával módosított szervezetek elterjedhetnek:

4.3. Valószínű környezeti hatás

4.3.1. A túlzott populációnövekedés lehetősége a környezetben:

4.3.2. A géntechnológiával módosított mikroorganizmusok kompetitív előnye a nem módosított recipiens vagy szülői szervezetekkel szemben:

4.3.3. A célszervezetek azonosítása és leírása:

4.3.4. A kibocsátott géntechnológiával módosított mikroorganizmusok és a célszervezet közötti kölcsönhatás várható funkciója és eredménye:

4.3.5. A nem célszervezetek azonosítása és leírása, amelyek véletlenül hathatnak:

4.3.6. A biológiai kölcsönhatásokban vagy a faghordozó elterjedtségi területén a kibocsátás utáni változások valószínűsége:

4.3.7. Ismert vagy előrelátható hatások a nem célszervezeteken a környezetben, táplálékláncon keresztül, szimbiózisban vagy parazita állapotban:

4.3.8. A biogeokémiai folyamatokban való ismert vagy előrelátható részvétel:

4.3.9. Más valószínűsíthető, jelentős kölcsönhatások a természettel:

4.3.10. A niche-újrendeződés lehetőségek vizsgálata: [Minden életközösségben az abban előforduló fajok jelen lévő populációi bizonyos helyeket többé-kevésbé stabilan betöltenek, vagyis a jelen lévő élőlények felosztják a rendelkezésre álló helyet és forrásokat (niche-mintázat). A kialakult niche-mintázat megváltozhat, ha egy új faj egyedei képesek ebben a rendszerben bizonyos helyeket stabilan betölteni. A géntechnológiával módosított szervezetek bekerülhetnek bizonyos életközösségekbe és megváltoztathatják az azokban kialakult mintázatokat, vagyis niche-újrendeződés játszódhat le. Emiatt a kibocsátott géntechnológiával módosított szervezettel kapcsolatban meg kell vizsgálni, hogy az milyen természetes életközösséggel kerülhet kapcsolatba, és mennyire változtathatja meg annak a kialakult mintázatát.]

5. A nyomon követésre (monitoringra), az ellenőrzésre, a hulladékkezelésre és a vészhelyzetre kidolgozott tervezetre vonatkozó információ

5.1. Nyomon követési technikák

5.1.1. A géntechnológiával módosított mikroorganizmusok és azok hatásainak nyomon követésére alkalmazott módszerek:

5.1.2. A nyomon követési módszerek szelektivitása (azonosítani a géntechnológiával módosított szervezeteket, és elkülöníteni a donor-, fogadó-, szülői szervezetektől), érzékenysége és megbízhatósága:

5.1.3. Az átadott génanyag más szervezetekbe való továbbításának kimutatására szolgáló technikák:

5.1.4. A nyomon követés időtartama és gyakorisága:

5.2. A kibocsátás ellenőrzése

5.2.1. A géntechnológiával módosított mikroorganizmusoknak a kibocsátás helyén vagy a használatra kijelölt

területen kívüli elterjedését megakadályozó és/vagy azt csökkentő módszerek és eljárások:

5.2.2. Illetéktelen személyeknek a géntechnológiával módosított mikroorganizmusok kibocsátási és felhasználási helyétől való távol tartására alkalmazott módszerek és eljárások:

5.2.3. Más szervezeteknek a géntechnológiával módosított mikroorganizmusok kibocsátási és felhasználási helyére jutásának megakadályozására szolgáló módszerek és eljárások:

5.3. Hulladékkezelés

5.3.1. A keletkezett hulladék megnevezése és veszélyességi osztálya:

5.3.2. A hulladék várható mennyisége:

5.3.3. A lehetséges környezetvédelmi és környezetegészségügyi kockázatok:

5.3.4. A tervezett hulladékkezelés leírása:

5.4. Vészhelyzetre kidolgozott tervek

5.4.1. A géntechnológiával módosított szervezetek váratlan terjedésének ellenőrzésére alkalmazott módszerek és eljárások:

5.4.2. A veszélyhelyzettel érintett területek szennyezéstől mentesítésére, megtisztítására alkalmazandó módszerek (a géntechnológiával módosított mikroorganizmusok megsemmisítésére):

5.4.3. A géntechnológiával módosított mikroorganizmusok terjedésekor vagy azután szennyeződött növények, állatok, termőföld, tárgyak megsemmisítésére vagy közegészségügyi megtisztítására alkalmazandó módszerek:

5.4.4. A géntechnológiával módosított szervezetek terjedésével érintett terület elszigetelésére alkalmazandó módszerek:

5.4.5. Nem kívánatos hatás fellépése esetén az emberi egészség megóvására és a környezet védelmére vonatkozó tervek:

Megjegyzés: Ha a kérelemmel benyújtandó információt technikailag lehetetlen kimutatni, ennek okait a kérelmezőnek részletesen ismertetnie kell.

II. NÖVÉNYEK

A géntechnológiával módosított magasabbrendű növények (*gymnospermae* és *angiospermae*) kibocsátásához szükséges engedélyek iránti kérelemmel benyújtandó információ

1. Általános adatok

1.1. A bejelentő neve és címe (gazdálkodó szervezet vagy intézet):

1.2. A kibocsátásért felelős személyek neve, iskolai végzettsége és gyakorlatban töltött ideje:

1.3. A projekt elnevezése:

1.4. Korábban ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre kapott-e már engedélyt a hasznosító?

1.4.1. Melyik államban?

1.4.2. Mikor?

1.4.3. Engedélyező hatóság neve, határozat száma:

1.5. Előfordult-e korábban, hogy az ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre vonatkozó engedély iránti kérelmet elutasították, vagy a kiadott engedélyt visszavonták?

1.5.1. Melyik államban?

1.5.2. Mikor?

1.5.3. Eljáró hatóság neve, határozat száma:

2. A fogadó szervezetre vagy (ahol szükséges) a szülő szervezetre vonatkozó információ

2.1. Teljes név:

2.1.1. Családnév:

2.1.2. Nemzetség:

2.1.3. Faj:

2.1.4. Alfaj:

2.1.5. Termesztési vonal:

2.1.6. Általános (köznyelvi) elnevezés:

3. Az újratermelődésre vonatkozó információ

3.1. Az újratermelődés módjai:

3.2. Az újratermelődésre ható különleges tényezők, amennyiben vannak ilyenek:

3.3. A reprodukzív ciklus időtartama:

3.4. Más termesztett vagy vad növényfajok egyedeivel való összeporzási képesség:

4. Túlélési képesség

4.1. A túléléshez vagy az alvó állapothoz szükséges szervképzésre való képesség:

4.2. A túlélési képességre ható különleges tényezők, amennyiben vannak ilyenek:

5. Szétszóródás, elterjedtség

5.1. A szétszóródás módjai és kiterjedése:

5.2. A szétszóródásra ható különleges tényezők, amennyiben vannak ilyenek:

5.3. A növény földrajzi elterjedtsége:

5.4. Ha a növényfaj Magyarországon a természetben nem fordul elő, a növény természetes élőhelyének leírása, ideértve a ragadozókra, parazitákra, konkurensokra és szimbiótákra vonatkozó információt:

5.5. A növény valószínűsíthetően bekövetkező jelentős kölcsönhatásai nem növényi szervezetekkel olyan ökoszisztémákban, amelyekben a növény általában/rendszerint előfordul, ideértve a más szervezetekre mérgezően ható jellemzőkre vonatkozó információt is:

6. A génebesztési beavatkozásra vonatkozó információ

6.1. A génebesztési beavatkozáshoz alkalmazott módszerek leírása:

6.2. Az alkalmazott vektor természete és forrása:

6.3. A géntechnológiával módosított növény felhasználására tervezett terület/térség minden lényeges részének mérete, forrása (a donor szervezetek neve) és tervezett funkciója:

7. A géntechnológiával módosított szervezetre vonatkozó információ

7.1. Az újonnan létrehozott vagy módosított jellemzők és sajátosságok leírása:

7.2. A beépített, illetve törölt szakaszokra vonatkozó adatok:

7.2.1. A génebesztési beavatkozás során beillesztett rész mérete és szerkezete, illetve az ennek a résznek a jellemzésére alkalmazott módszerek, ideértve a géntechnológiával módosított magasabbrendű növénybe bevezetett vektor bármely részére vagy a géntechnológiával módosított magasabbrendű növényben visszamaradt bármilyen továbbító közegre, valamint idegen DNS-re vonatkozó információt:

7.2.2. Törlés esetén a törölt rész mérete és funkciója:

7.2.3. A beillesztett rész elhelyezkedése a növényi sejtekben (kromoszómába, kloroplasztba, mitokondriumba ágyazódott vagy beágyazódás nélkül maradt fent) és az irányítására alkalmazott módszerek:

7.2.4. A beillesztett rész másolatainak száma:

7.3. A beillesztett rész megjelenésére vonatkozó információ:

7.3.1. A beillesztett rész megjelenésére, illetve a rész jellemzésére alkalmazott módszerekre vonatkozó információ:

7.3.2. A növény azon részeire vonatkozó információ, amelyekben a beillesztett rész megjelenik (gyökérzet, szár, levél, virágpor, egyéb részek):

7.4. Arra vonatkozó adatok, hogy a géntechnológiával módosított növény mennyire különbözik a fogadó növénytől

7.4.1. a reprodukció módjában és/vagy arányában:

7.4.2. az elterjedésében:

7.4.3. a túlélési képességben:

7.5. A beillesztett rész genetikai stabilitása:

7.6. A génanyagának a géntechnológiával módosított növényből más szervezetbe továbbításának lehetősége:

7.7. A génebesztési beavatkozásból származó, vagy a génebesztési beavatkozás miatt az emberi egészségre és a környezetre mérgező anyagokra, illetve káros hatásokra vonatkozó információ:

7.8. A géntechnológiával módosított növény és a célzott szervezetek közötti kölcsönhatások működése (amennyiben mérhető):

7.9. A nem célzott szervezetekkel valószínűsíthetően bekövetkező jelentős kölcsönhatások:

7.10. A géntechnológiával módosított növény kimutatására és azonosítására alkalmazott technikák leírása:

7.11. A géntechnológiával módosított növény korábbi szabadföldi kibocsátásaira vonatkozó adatok:

8. A kibocsátás helyére vonatkozó információ*

8.1. A kibocsátás helyszínének területi elhelyezkedése és mérete:

8.2. A kibocsátási helyszín ökoszisztémájának leírása, ideértve az éghajlatot, a növény- és állatvilágot:

8.3. A géntechnológiával módosított növénnyel való összehozódásra képes vad és természetű rokon növényfajok jelenléte:

8.4. A kibocsátási helyszín közelsége a hivatalosan elismert biotopokhoz vagy védett területekhez:

8.5. A kibocsátásra vonatkozó információ

8.5.1. A kibocsátás célja:

8.5.2. A kibocsátás előrelátható időpontja és tartama:

8.5.3. A géntechnológiával módosított növények kibocsátásának módszere:

8.5.4. A kibocsátás előtti, alatti és utáni, a kibocsátási helyszín előkészítésére és karbantartására/kezelésére alkalmazott módszerek, ideértve a művelési gyakorlatot és az aratási módszereket:

8.5.5. A növények száma megközelítőleg (vagy a növények négyzetméterenként meghatározva):

9. Az ellenőrzésre, nyomon követésre (monitoringra), a kibocsátás utáni helyzetre és a hulladékkezelésre vonatkozó tervek*

9.1. Megtett óvintézkedések:

9.1.1. Az összehozódásra képes növényfajoktól való távolság:

9.1.2. A virágpor vagy a mag szétszóródását a legkisebb mértékre csökkentő vagy azt megelőző intézkedések:

9.2. A helyszín kibocsátás utáni kezelésére alkalmazandó módszerek leírása:

9.3. A géntechnológiával módosított növényi anyag kibocsátás utáni kezelésére alkalmazandó módszerek leírása, ideértve a hulladékot is:

9.4. A nyomon követési (monitoring) tervek és technikák leírása:

9.5. A vészhelyzetre kidolgozott tervek:

10. A géntechnológiával módosított növények kibocsátásának a környezetre gyakorolt lehetséges hatása

10.1. Annak valószínűsége, hogy a géntechnológiával módosított magasabbrendű növények a mezőgazdaságilag művelt területeken a befogadó (recipiens) vagy a szülői növényeknél ellenállóbbak, a természetes élőhelyeken pedig azoknál sokkal szaporábbak lesznek.

10.2. Más összehozódni képes növényfajoknak átadott nemesítési előny vagy hátrány, amely a géntechnológiával módosított növényből származó gén továbbításából ered.

10.3. A géntechnológiával módosított növény és a cél-szerkezet közötti kölcsönhatás lehetséges környezeti hatása (amennyiben mérhető).

10.4. A niche-újrarendeződés lehetőségek vizsgálata. [Minden életközösségben az abban előforduló fajok jelen lévő populációi bizonyos helyeket többé-kevésbé stabilan betöltenek, vagyis a jelen lévő élőlények felosztják a rendelkezésre álló helyet és forrásokat (niche-mintázat). A kialakult niche-mintázat megváltozhat, ha egy új faj egyedek képesek ebben a rendszerben bizonyos helyeket stabilan betölteni. A géntechnológiával módosított szervezetek bekerülhetnek bizonyos életközösségekbe és megváltoztathatják az azokban kialakult mintázatokat, vagyis niche-újrarendeződés játszódhat le. Emiatt a kibocsátott géntechnológiával módosított szervezettel kapcsolatban meg kell vizsgálni, hogy az milyen természetes életközösséggel kerülhet kapcsolatba és mennyire változtathatja meg annak a kialakult mintázatát.]

10.5. A nem célzott szervezetekkel való lehetséges kölcsönhatásokból származó lehetséges környezeti hatások.

Megjegyzés:

1. A *-gal megjelölt részben meghatározott kérdésekre adandó válaszok a fajtavizsgálatra vonatkozóan a kérelemhez utólag is mellékelhetők, amennyiben a szükséges adatok (a vetési helyre, az alkalmazandó kibocsátási módszerekre vonatkozó ismeretek) a kérelem benyújtásakor még nem állnak rendelkezésre.

2. Ha a kérelemmel benyújtandó információt technikai-
lag lehetetlen kimutatni, ennek okait a kérelmezőnek részletesen ismertetnie kell.

III. ÁLLATOK

(HASZONÁLLATOK ÉS TENYÉSZÁLLATOK)

A géntechnológiával módosított állatok kibocsátásához, illetve kereskedelmi forgalmazásához, szállításához, exportjához és importjához szükséges engedély iránti kérelemmel benyújtandó információ*

1. Általános adatok

1.1. Korábban ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre kapott-e már engedélyt a hasznosító?

1.1.1. Melyik államban?

1.1.2. Mikor?

1.1.3. Engedélyező hatóság neve, határozat száma:

1.2. Előfordult-e korábban, hogy az ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre vonatkozó engedély iránti kérelmet elutasították, vagy a kiadott engedélyt visszavonták?

1.2.1. Melyik államban?

1.2.2. Mikor?

1.2.3. Eljáró hatóság neve, határozat száma:

2. Elismert, géntechnológiával módosított állatnak azok a törzskönyvezett, az előírásoknak megfelelően jelölt egyedek tekintendők, amelyek előállításának módja, a módosított gén és módosításra használt vektor szerkezete ismert. Emellett igazolt az, hogy két generáción keresztül

történő tenyésztés során az utódokon egészségkárosodás vagy fertilitás-csökkenés nem volt kimutatható. E tények ismertetése:

3. Elismert, géntechnológiával módosított állatok kibocsátására, szállítására, forgalmazására, exportjára és importjára ugyanazok a jogi és egészségügyi szabályok is érvényesek mint bármely más azonos kategóriába tartozó laboratóriumi vagy háziállatra. E szabályok betartásának dokumentálása:

4. Azon géntechnológiával módosított haszonállatoknál, ahol a géntechnológiával módosított állat vagy annak terméke élelmiszerként kerül felhasználásra, igazolni kell, hogy az állati termék nem okozhatja a fogyasztó egészségkárosodását (pl. betegség rezisztens, csökkent stresszérzékenységű, fokozott izmoltságú géntechnológiával módosított haszonállatok). Élelmiszerként történő felhasználás céljából előállított, illetve forgalmazott géntechnológiával módosított állatokra — a külön jogszabályok szerinti — egyéb engedélyeket is be kell szerezni. Az állati fogyasztásra szánt, géntechnológiával módosított állati eredetű termékeket úgy kell tekinteni, mintha emberi fogyasztásra szánták volna. A hivatkozott igazolás, valamint engedélyek csatolása másolatban:

5. Gyógyászatban alkalmazható fehérjét (pl. a géntechnológiával módosított juhok, illetve szarvasmarhák tejében termelt VIII. és IX. véralvadás-faktor, α 1-antitrypszin, albumin) termelő géntechnológiával módosított haszonállatok hazai forgalmazása esetén a gyógyszerekre, illetve gyógyhatású termékekre vonatkozó engedélykészszerzése, illetve a vonatkozó előírások betartása kötelező. Ezen engedélykészszerzése csatolása másolatban, valamint a vonatkozó előírások betartásának dokumentálása:

Megjegyzés:

1. *Kereskedelmi forgalmazás esetén a kérelemhez az e melléklet „IV. Forgalmazás” részében meghatározott adatokat is mellékelni kell.

2. Ha a kérelemmel benyújtandó információt technikailag lehetetlen kimutatni, ennek okait a kérelmezőnek részletesen ismertetnie kell.

IV. FORGALMAZÁS

A kereskedelmi forgalmazáshoz szükséges engedély iránti kérelem esetén benyújtandó további adatok

1. Általános adatok

1.1. Korábban ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre kapott-e már engedélyt a hasznosító?

1.1.2. Melyik államban?

1.1.3. Mikor?

1.1.4. Engedélyező hatóság neve, határozat száma:

1.2. Előfordult-e korábban, hogy az ugyanerre a géntechnológiai tevékenységre vonatkozó engedély iránti kérelmet elutasították, vagy a kiadott engedélyt visszavonták?

1.2.1. Melyik államban?

1.2.2. Mikor?

1.2.3. Eljáró hatóság neve, határozat száma:

2. A termékek kereskedelmi forgalmazása esetén — az e melléklet „I. Mikroorganizmusok”, „II. Növények”, illetve „III. Állatok” részében meghatározott adatokon kívül — az alábbi információt is be kell nyújtani a hatóság részére

2.1. A termék elnevezését és az abban lévő géntechnológiával módosított szervezetek megnevezését.

2.2. A gyártó vagy a forgalmazó nevét és magyarországi címét (képviselő vagy kirendeltség esetén a képviselő vagy kirendeltség címét).

2.2.1. Hazai gyártó:

2.2.2. Importőr:

2.2.2.1. Import esetében

2.2.2.1.1. a gyártó neve:

2.2.2.1.2. a gyártó címe:

2.3. A termék meghatározása

2.3.1. A termékben található géntechnológiával módosított szervezet jellemzése (minden egyes, a termékben található géntechnológiával módosított szervezet neve és természete):

2.3.2. A termék általános leírása

2.3.2.1. A termék típusa:

2.3.2.2. A termék összetétele:

2.3.2.3. A termék specificitásai:

2.3.2.4. A felhasználók típusai:

2.3.2.5. A pontos felhasználási és kezelési körülmények:

2.3.2.6. A földrajzi terület, ahol a termék felhasználásra kerülhet:

2.3.2.7. A környezet típusa, amelyben a terméket használhatják:

2.3.2.8. A felhasználás várható helye: ipar, mezőgazdaság, kereskedelem, közfogyasztás:

3. A 2. pontban foglaltakon kívül az alábbi információt is be kell nyújtani a hatóság részére

3.1. A nem szándékolt kibocsátás vagy téves használat esetén teendő intézkedések:

3.2. A tárolásra és a kezelésre vonatkozó különleges előírások és javaslatok:

3.3. A becsült belföldi gyártás mennyisége, illetve a várható import nagysága:

3.4. A géntechnológiával módosított szervezetet tartalmazó termék összetétele korábban be lett-e jelentve az Európai Unióban vagy azon kívül kísérleti felhasználásként:

3.4.1. Ha igen, adja meg az országot és a bejelentési számot:

3.4.2. Ha nem, hivatkozzon a kockázatelemzés adataira:

3.5. Tájékoztasson a 3.4. pontban meghatározott termék kibocsátásáról vagy azonos összetételű géntechnológiával módosított szervezetnek a kibocsátásáról, amelyet korábban vagy e kérelemmel párhuzamosan jelentett be a hasznosító az Európai Unióban, vagy azon kívül:

3.6. A termékkel kapcsolatos hulladék elhelyezésének és kezelésének módszereiről való tájékoztatás:

Megjegyzés:

1. Az e mellékletben meghatározott előírások és kérdések nem általánosan alkalmazandók minden kérelem esetében. A követendő elv az, hogy az egyes kérelmekben csak azoknak az előírásoknak kell eleget tenni, illetve azokat a kérdéseket kell megválaszolni, amelyek az adott esetre érvényesek.

2. A kérelem előírt részletessége szintén a tervezett géntechnológiai tevékenység természetétől és méretétől függ.

3. A melléklet „I. Mikroorganizmus” része a magasabbrendű növényeken kívül minden más géntechnológiával módosított szervezet kibocsátására vonatkozik. A melléklet „II. Növények” része a géntechnológiával módosított magasabbrendű növények kibocsátására vonatkozik.

4. Magasabbrendű növényeknek e rendelet alkalmazásában a Gymnospermae és az Angiospermae rendszertani csoportba tartozó növények minősülnek.

5. Ha a kérelemmel benyújtandó információt technikai-
lag lehetetlen kimutatni, ennek okait a kérelmezőnek részletesen ismertetnie kell.

5. számú melléklet
az 1/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

**A géntechnológiai eredet megállapítására jogosult
hatósági központok listája**

1. *Mikroorganizmus, vetőmag, növényi vegetatív szaporítóanyag, nyers takarmány*

Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont
2101 Gödöllő, Szent-Györgyi Albert u. 4.
Postacím: 2101 Gödöllő, Pf. 411

2. *Mikroorganizmus, húsipari termék, állat*

Országos Állategészségügyi Intézet
1149 Budapest, Tábornok u. 2.
Postacím: 1581 Budapest, Pf. 2

3. *Húsipari termék, növényi eredetű termék*

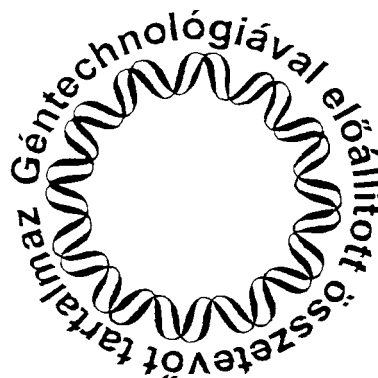
Fodor József Országos Közegészségügyi Központ
Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet
1097 Budapest, Gyáli út 3/A
Postacím: 1476 Budapest 100, Pf. 52

6. számú melléklet
az 1/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

A géntechnológiai jelölés

1. Feltüntetendő szöveg és ábra a rendelet 15. §-ának (1) bekezdése esetében:

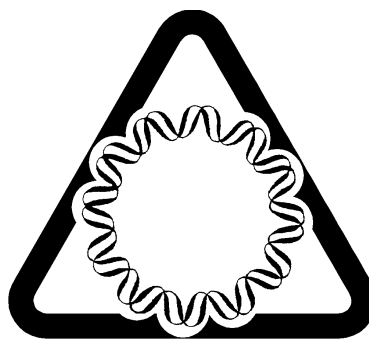
„Géntechnológiával előállított összetevőt tartalmaz”



A DNS-lánc első negyede nemzeti (piros-fehér-zöld) színű.

2. Feltüntetendő szöveg és ábra a rendelet 15. §-ának (2) bekezdése esetében:

„Géntechnológiai úton állították elő, de nem tartalmaz géntechnológiával módosított összetevőt”



A DNS-lánc utolsó negyede és a háromszög zöld színű.

7. számú melléklet
az 1/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

**A szállíthatóság megállapításához szükséges
adatok**

1. A rendelet 3. számú mellékletében, illetve 4. számú mellékletében meghatározott adatok:

2. Havária-terv [Havária az emberi tevékenység során bekövetkező váratlan, hatásában jelentős, nem szándékosan okozott esemény, amely veszélyezteti az emberi egészséget vagy a környezetet. A génebézési beavatkozást,

illetve a géntechnológiai tevékenységet végző intézménynek fel kell készülnie arra, hogyan hárítja el az ilyen nem várt események hatásait. Az erre vonatkozó intézkedések összessége a havária-terv, amelynek az intézmény specifikus tevékenységéhez kell igazodnia, és tételesen tartalmaznia kell a bekövetkezett esemény elhárításához szükséges minden fontos elemet (például a fertőzött terület kiürítése, fertőzött terület megtisztítása, egészségkárosodás megakadályozása, azonnali egészségkárosodások ellátása, stb.):

3. Ha a géntechnológiával módosított szervezetek és az azokból előállított termékek a veszélyes áruk szállításáról szóló szabályzatok (ADR, RID, ADN stb.) hatálya alá tartoznak:

- a) a szállítandó anyag UN-száma és a vonatkozó szabályzat szerinti megnevezése;
- b) a szállítandó anyagnak a vonatkozó szabályzat szerinti osztálya, sorszámja és betűjelölése, valamint
- c) a szállítandó anyag megfelelő szállításához szükséges írásbeli utasítás, amennyiben ezt a vonatkozó szállítási szabályzat előírja.

*8. számú melléklet
az 1/1999. (I. 14.) FVM rendelethez*

Adatszolgáltatási díj

A/4-es formátumú nyomtatvány esetén 40 Ft/oldal.

A/3-as formátumú nyomtatvány esetén 80 Ft/oldal.

A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 2/1999. (I. 14.) FVM rendelete

a tehéntej minőséghez kötött támogatásáról

Az agrárpiaci rendtartásról szóló 1993. évi VI. törvény 21. §-ának (2) bekezdése alapján — a gazdasági miniszterrel, valamint a pénzügyminiszterrel egyetértésben — a következőket rendelem el:

1. §

E rendelet hatálya a termelői nyerstej (ex 0401, MSZ 3698) feldolgozóra, azt felvásárló szervezetre (a továbbiakban együtt: feldolgozó), valamint a tejtermelőre terjed ki.

2. §

(1) Az 1999. évben a feldolgozók az MSZ 3698 szabvány szerint extrának minősített tej felvásárlása esetén erre a tejre literenként négy Ft/l minőségjavítási támogatásra jogosultak akkor, ha az extra minősítésű tejért legalább a Tej Terméktanács közgyűlése által meghatározott és áfával növelt irányárat megfizetnek, és a következőkben felsorolt feltételek teljesülnek:

- a) a feldolgozó és a tejtermelő is tagja a Tej Terméktanácsnak,
- b) a tejet az Országos Hús- és Tejellenőrzési Főfelügyelet által ellenőrzött laboratóriumokban minősítették.

(2) Ha a tej zsírtartalma a 3,6%-tól, illetőleg fehérjetartalma a 3,25%-tól eltér, az árat a Tej Terméktanács által meghatározott zsír-, illetve fehérjeárral többlet esetén korrigálni kell, hiány esetén pedig korrigálni lehet.

(3) A tejtermelő — ha saját termelésű tejét maga dolgozza fel — akkor jogosult a támogatásra, ha teljesíti az (1) bekezdésben meghatározott feltételeket.

(4) Az (1) és (2) bekezdésben meghatározott árat a Tej Terméktanács köteles legkésőbb 1999. január 31. napjáig a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Értesítőben és az Agrárrendtartási Hírlevélben közzétenni.

(5) A tejtermelő és a feldolgozó a szállítási szerződésben megállapodhat abban, hogy az irányár azon részét, amely a minőségi felárból képződik, a feldolgozó csak akkor fizeti meg a termelőnek, ha részére az Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal (APEH) azt folyósította. E megállapodásnak tartalmaznia kell a feldolgozó kötelezettségvállalását arra, hogy az APEH-től beérkezett támogatás összegét öt munkanapon belül a termelő részére átutalja.

(6) Amennyiben a feldolgozó a szerződés megkötése után csőd- vagy felszámolási eljárás alá kerül, és ezen okból nem tudja, vagy nem igényli meg a támogatást, akkor a tárgyhót követő hatvanadik nap után erre a tejtermelő jogosult, az (1) bekezdésekben meghatározott feltételek teljesítése, valamint a feldolgozó igazolása alapján.

(7) Ha a feldolgozó a javasolt irányárat nem fizeti meg, illetve az (1) bekezdésben meghatározott árnál öt Ft/l vagy ennél nagyobb mértékkel kevesebb árat fizet; akkor egyedül a Tej Terméktanács tagsággal rendelkező tejtermelő jogosult a támogatás igénybevételére, amennyiben rendelkezik a tej minőségét, illetve az átadott mennyiséget igazoló dokumentummal, valamint a feldolgozó igazolásával arról, hogy a feldolgozó a támogatást nem vette igénybe.

(8) A feldolgozó a (6) és (7) bekezdésben foglalt igazolás kiadását nem tagadhatja meg. Az igazolásnak tartalmaznia kell, hogy a feldolgozó milyen okból, milyen mennyiségű és minőségű tejre nem igényelte meg a támogatást, és a tejet milyen áron vásárolta meg.

3. §

(1) A támogatás az 1999. január 1-je után felvásárolt tejre havonta, a tárgyhot követő hó huszadik napjától igényelhető a illetékes első fokú adóhatóságnál a 10032000-01905520 Agrárpiaci támogatás folyósítási számláról.

(2) A feldolgozónak, illetve a támogatást közvetlenül igénylő termelőnek rendelkeznie kell:

a) a feldolgozónak a tej felvásárlásáról, valamint a tej 2. § (1) bekezdésben meghatározott irányár minőségjavítási támogatással csökkentett különbözetének a termelő részére kifizetendő összegét dokumentáló bizonylattal,

b) a saját termelésű tejet feldolgozónak az átadott mennyiséget igazoló bizonylattal,

c) a Tejjellenőrzési Felügyelet által hitelesített minősítő bizonyítvánnyal,

d) a Tej Terméktanács tagságot igazoló okirattal.

(3) A támogatás igénylése során felmerülő és e rendeletben nem szabályozott kérdésekben az adózás rendjéről szóló 1990. évi XCI. törvény rendelkezéseit kell alkalmazni.

4. §

A rendeletben meghatározott támogatás biztosításának általános feltétele, hogy a Tej Terméktanács intervenciósi alapját a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrárrendtartási Hivatalával egyetértésben működteti.

5. §

Amennyiben a tehéntej termékpálya szabályozásáról szóló 5/1997. (I. 30.) FM rendelet értelmében garantált áras felvásárlásra kerül sor, akkor az így felvásárolt tej után a minőségjavítási támogatás nem igényelhető.

6. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba azzal, hogy rendelkezéseit 1999. január 1-jével kell alkalmazni. Egyidejűleg hatályát veszti a tehéntej minőséghez kötött támogatásáról szóló 112/1997. (XII. 30.) FM rendelet és az azt módosító 19/1998. (IX. 1.) FVM rendelet.

Dr. Torgyán József s. k.,
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 3/1999. (I. 14.) FVM rendelete

a minőségi vágóbaromfi termelés támogatásáról

Az agrárpiaci rendtartásról szóló 1993. évi VI. törvény (a továbbiakban: Tv.) 27. §-ának (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján — a gazdasági, valamint a pénzügyminiszterrel egyetértésben — a következőket rendelem el:

1. §

A vágóbaromfi termékpálya piaci egyensúlyának tartós biztosítása, az alapanyag-termelői és feldolgozói tevékenység stabilizálása és a minden piacon értékesíthető feldolgozott termékekhez szükséges I. osztályú vágóbaromfi alapanyag (MSZ 6918/1997. I. osztályának megfelelő minőség) részarány növelésének elősegítése érdekében agrárpiaci támogatás vehető igénybe.

2. §

(1) A minőségi támogatás mértéke: 5 Ft/kg az MSZ 6918/1997. előírásainak megfelelő I. minőségi osztályú, a *mellékletben* vámtarifaszám és MSZ elnevezés szerint felsorolt, összesen legfeljebb háromszázharmincezer tonna vágóbaromfi után. A háromszázharmincezer tonna vágóbaromfin belül legfeljebb egyszázhatvanezer tonna lehet a „0105 92 00 99 vámtarifaszám alá tartozó Gallus domesticus fajba tartozó szárnyasok legfeljebb 2000 g tömegben” (a továbbiakban: vágócsirke) mennyisége.

(2) A vágóbaromfi éves mennyisége fajonkénti, illetőleg egyes esetekben hasznosítási irányonkénti felosztásáról a Baromfi Termék Tanács (a továbbiakban: BTT) mint szakmai szervezet gondoskodik. Ennek érdekében minden, a tagsági körébe tartozó és a feltételeknek megfelelő baromfi-vágóhíd számára ígervényt állít ki az adott vágóhíd által a minőségi támogatás igénybevételével 1999. évben felvásárolható vágócsirke, illetve vágóbaromfi mennyiségéről.

(3) Ha az adott vágóhíd 1999. évre meghatározott kerete a BTT nyilvántartása alapján kimerült, úgy a továbbiakban felvásárlásra kerülő vágóbaromfi után nem adható ki a 4. § f) pontjában meghatározott igazolás, és nem vehető igénybe támogatás.

(4) A vágócsirke termékkörben az (1) bekezdésben meghatározott minőség esetén a 3. §-ban rögzített jogosult kör további 2 Ft/kg támogatásra jogosult, egyidejűleg az a feldolgozó, aki/amely a szabvány szerinti I. osztályú csirkéért legalább egyszázhatvanhárom forintot fizet kilogrammonként, szintén jogosult három forint kilogrammonkénti támogatás igénybevételére.

(5) Ha a feldolgozó nem fizeti meg az alapanyag-termelőnek a legalább egyszázhatvanhárom forintot a szabvány szerinti I. osztályú vágócsirkéért kilogrammonként, akkor az alapanyag-termelő jogosult a további 3 Ft/kg támogatás igénybevételére.

3. §

A támogatást a mellékletben felsorolt baromfifajokra a BTT által számszerűsített mennyiségi keret kimerültségéig veheti igénybe az a természetes személy, jogi személyiségű, illetőleg jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, amely alapanyag-termelő, valamint az a saját tulajdonú alapanyaggal rendelkező feldolgozó üzem, amely

- a) igazolja a BTT tagságát;
- b) a megtermelt vágóbaromfit érvényes termékértékesítési szerződés alapján adja le a baromfivágóhídon;
- c) a vágóbaromfit olyan baromfi-vágóhídon vágatta le, amely BTT tag, és amelyik rendelkezik állatorvosi export ellenőrzési számmal, és vállalja, hogy legkésőbb 2000. január 1-jétől a baromfivágóhíd alkalmas lesz az Európai Unióba történő baromfihús-kivitelre, ellenkező esetben 2000. január 1-jétől a vágóbaromfi minőségi támogatás igénybevételére nem lesz jogosult;
- d) rendelkezik a levágott és baromfivágóhídon minősített vágóbaromfi mennyiségéről és az 1. §-ban rögzített szabvány I. osztályú minőségének megfeleléséről szóló bizonylattal, melyet a hatósági állatorvos és a BTT — helyi megbízottja útján — ellenjegyzett.

4. §

(1) A támogatást az alapanyag-termelő és a feldolgozó (a vágóhídi átvételkor a vágóbaromfi tulajdonosa) az Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal (a továbbiakban: APEH) területileg illetékes igazgatóságától igényelheti e rendelet

3. §-ában rögzített feltételek megléte, illetőleg a következő iratok együttes bemutatása esetén:

- a) a feldolgozó által végzett vágóbaromfi minősítésről kiadott bizonylat;
- b) a feldolgozó elszámolást (ami integrátori részfinanszírozás esetén negatív előjelű is lehet) a hozzá tartozó számla másolatával, illetve felvásárlási jegy csatolásával;
- c) saját tulajdonban lévő baromfitelepről származó vágóbaromfi vágása esetén a minősítő és mérlegelési bizonylat;
- d) a 3. § c) pontja szerint hitelesített vágóhídi bizonylat és ezzel együtt a BTT tagságot igazoló irat;
- e) amennyiben a feldolgozó nem közvetlenül a szállítót, hanem kereskedő útján vásárolja meg a vágóbaromfit, a számlán, illetve az ennek mellékletét képező felvásárlási jegyen az alapanyag-termelő adatainak is szerepelni kell, melyet az alapanyag-termelőnek a támogatás igényléséhez rendelkezésre kell bocsátani;
- f) a Baromfi Termék Tanács igazolását az igénybe vehető támogatás összegéről.

(2) A támogatást 1999. január 1-jétől folyamatosan, minden hónap 15. napjától lehet az APEH területileg illetékes igazgatóságától igényelni. Az igénylésnél az adózás rendjéről szóló 1990. évi XCI. törvényt kell alkalmazni.

(3) A támogatás folyósítása az APEH területileg illetékes igazgatósága 10032000-01905520 Agrárpiaci támogatás, állami felvásárlás számlájáról történik.

5. §

Ez a rendelet 1999. január 1-jén lép hatályba, ezzel egyidejűleg a minőségi vágóbaromfi termelés támogatásáról szóló 103/1997. (XII. 15.) FM rendelet hatályát veszti.

Dr. Torgyán József s. k.,

földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

Melléklet a 3/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

Vámtarifa termékszám	Árumegnevezés	MSZ szakasza	Vágóbaromfi megnevezése MSZ 6918/1997. szerint
0105 92 00 99	Gallus domesticus fajba tartozó szárnyasok legfeljebb 2000 g tömegben	1.2.	Pecsenyecsirke (brojler)
0105 99 20 99	Liba, egyéb	1.13.	Pecsenyeliba (még nem tépett)
0105 99 20 99	Liba, egyéb	1.14.	Húsliba (fiatal)
0105 99 20 99	Liba, egyéb	1.15.	Zabon nevelt liba
0105 99 20 99	Liba, egyéb	1.16.	Hízott liba (májra hízott liba)
0105 99 30 99	Pulyka, egyéb	1.9.	Pecsenyepulyka (12—15 hetes)
0105 99 30 99	Pulyka, egyéb	1.10.	Gigantpulyka (16—22 hetes)
0105 99 10 99	Kacsa, egyéb	1.18.	Pecsenyekacsa
0105 99 10 99	Kacsa, egyéb	1.20.	Hízott kacsa
0105 99 10 99	Kacsa, egyéb	1.22.	Hízott mulard kacsa
0105 99 10 99	Kacsa, egyéb	1.24.	Hízott pézsmakacsa (barbarie)

**A földművelésügyi
és vidékfejlesztési miniszter,
a környezetvédelmi miniszter,
valamint a gazdasági miniszter
4/1999. (I. 14.) FVM—KöM—GM
együttes rendelete
a szakmai követelmények kiadásáról**

A szakképzésről szóló 1993. évi LXXVI. törvény (a továbbiakban: szakképzési törvény) 5. §-a (1) bekezdésének b) pontjában, valamint a 13. §-ának (1) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján a következőket rendeljük el:

1. §

A 7/1993. (XII. 30.) MüM rendelettel kiadott Országos Képzési Jegyzékben (a továbbiakban: OKJ) meghatározott, a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter, a környezetvédelmi miniszter, valamint a gazdasági miniszter felelősségi körébe tartozó szakképzések jóváhagyott szakmai követelményeit e rendelet *mellékleteként* kiadjuk.

2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 7. napon lép hatályba.

Dr. Torgyán József s. k.,
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

Dr. Pepó Pál s. k.,
környezetvédelmi miniszter

Dr. Chikán Attila s. k.,
gazdasági miniszter

Melléklet

a 4/1999. (I. 14.) FVM—KöM—GM együttes rendelethez

Sor-szám	OKJ azonosító szám	Szakképzés megnevezése
1.	55 5470 01	Hulladékgazdálkodási technológus (szakterület megjelölésével)

**Hulladékgazdálkodási technológus
szakképzés szakmai és vizsgáztatási követelményei**

*I. A szakképzés adatai
az Országos Képzési Jegyzék szerint*

1. A szakképzés azonosító száma: 55 5470 01

2. A szakképzés megnevezése: Hulladékgazdálkodási technológus

- a) Kommunális hulladékgazdálkodó szakirány.
- b) Mezőgazdasági hulladékgazdálkodó szakirány.
- c) Élelmiszeripari hulladékgazdálkodó szakirány.

3. A szakképzés megszerzésének előfeltételei:
 - középfokú iskolai végzettség,
 - egészségügyi alkalmasság.

II. A szakképzés munkaterülete

1. A szakképzéssel ellátható tevékenységek

A tevékenység (munkakör, foglalkozás, vállalkozás stb.)	
FEOR száma	megnevezése
3126	Környezetvédelmi technikus (Hulladékkezelő technikus)

2. A szakképzéssel rokon tevékenységek

A tevékenység (munkakör, foglalkozás, vállalkozás stb.)	
FEOR száma	megnevezése
	Élelmiszeripari környezetvédelmi technikus
	Környezetvédelmi mérés-technikus
	Környezetvédelmi szaktechnikus
	Mezőgazdasági környezetvédő technikus
	Környezet- és vízgazdálkodási technikus

3. A képzés célja

A hulladékgazdálkodás hivatásszerű gyakorlásához szükséges szakképzés megszerzése.

A kommunális hulladékgazdálkodó, a mezőgazdasági hulladékgazdálkodó és az élelmiszeripari hulladékgazdálkodó szakirányokban a szükséges elméleti és gyakorlati ismeretekkel rendelkező szakember képes a települési önkormányzatok működési területén, mezőgazdasági nagy- és kisüzemekben, magánvállalkozásokban a környezetgazdálkodási és ezen belül kiemelten a hulladékgazdálkodással kapcsolatos feladatok ellátására.

A szakmai munkák közvetlen elvégzése mellett felkészült munkacsoportok irányítására és a hulladékgazdálkodással kapcsolatos feladatok menedzselésére is.

A szakképzés korszerű középszintű irányítói, vezetői tevékenység végzésére, továbbá önálló vállalkozás létrehozására is jogosít.

A településen, illetve a mezőgazdasági és élelmiszeripari termelés során keletkező hulladék gyűjtése, begyűjtése, szállítása, tárolása, előkezelése, kezelése, ártalmatlanítása, hasznosítása és elhelyezése összefüggő feladatait képes a gazdasági és környezetvédelmi igények korszerű, európai színvonalú összehangolásával megoldani.

4. A munkaterület jellemzése

A hulladékgazdálkodási technológus korszerű ökológiai, agronómiai, műszaki és menedzsment ismeretek birtokában az alábbi tevékenységeket végzi:

1. Települések és kistérségek kommunális hulladékainak gyűjtése, begyűjtése, szállítása, tárolása, előkezelése, kezelése, ártalmatlanítása, hasznosítása és elhelyezése.

2. Mezőgazdasági és élelmiszeripari melléktermékek, illetve hulladékok gyűjtése, begyűjtése, szállítása, tárolása, előkezelése, kezelése, ártalmatlanítása, hasznosítása és elhelyezése.

3. Talajon történő hulladékelhelyezés.

III. A szakképesítés szakmai követelményei

1. A foglalkozás során előforduló legfontosabb feladatsoportok

Mindhárom szakirány alkalmazásához az alábbi természettudományi, közgazdasági és jogi alapismeretek elsajátítása szükséges:

- matematika,
- fizika,
- biológia,
- kémia,
- közgazdaságtan,
- jogi alapismeretek.

2. Elmélet területén

Ismeret szintjén tudja elsajátítani:

- a műszaki, biztonság- és mérés technikai eljárásokat,
- a környezet- és természetvédelmi ismereteket,
- a munkájával kapcsolatos szabványokat és egyéb szabályzatokban rögzített követelményeket,
- a korszerű kommunikációs és informatikai eszközök működését.

Megértés szintjén tudja:

- a környezetgazdálkodási technológiákat,
- a mezőgazdasági, élelmiszeripari és hulladékgazdálkodási technológiákat,
- a szakirányú vállalkozási tevékenységek folytatásához szükséges ismereteket,
- a vállalkozási, adózási és társadalombiztosítási, számviteli, bank- és pénzügyi előírásokat.

3. Gyakorlat területén

Jártasság szintjén legyen képes:

- az alapvető technológiai folyamatokat megszervezni, üzemeltetni,
- a technológiai folyamatokat, üzemállapotokat ellenőrizni, azok problémáit kezelni,

— aktívan részt venni új technológiák adaptálásában, a tervezési paraméterek meghatározásában,

— a kommunális hulladékot gyűjteni, begyűjteni, szállítani, tárolni, előkezelni, kezelni, ártalmatlanítani, hasznosítani és elhelyezni,

— a mezőgazdasági melléktermékeket és hulladékokat gyűjteni, begyűjteni, szállítani, tárolni, előkezelni, kezelni, ártalmatlanítani, hasznosítani és elhelyezni,

— élelmiszeripari hulladékokat gyűjteni, kezelni, újrahasznosítani és elhelyezni,

— veszélyes hulladékok kezeléséről gondoskodni,

— talajok termékenységi állapotát fenntartani, javítani,

— levegő-tisztaságvédelmi feladatokat ellátni,

— zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos feladatokat megoldani,

— munkájával kapcsolatos szabványokat és egyéb szabályozási előírásokat alkalmazni,

— az adatszolgáltatási feladatokat ellátni,

— a kommunikációs eszközöket használni:

= számítástechnikai eszközöket,

= adatátviteli eszközöket és eljárásokat,

— a külső és belső kapcsolatokat kiépíteni és fenntartani,

— idegen nyelven legalább alapfokon kommunikálni,

— üzleti tervet készíteni,

— szakirányú vállalkozási tevékenységek folytatásához szükséges ismereteket alkalmazni,

— a vállalkozási, adózási és társadalombiztosítási, számviteli, bank- és pénzügyi ismereteket alkalmazni,

— a szakmai ismeretek, technológiai előírások, szabványok és egyéb szabályozási előírások alapján a környezetvédelmi és környezetgazdálkodási előírásokat meghatározni, üzemeltetni és ellenőrizni,

— a megszerzett ismeretek birtokában önállóan munkavállalóként és vállalkozóként is dolgozni,

— az elsajátított ismereteket folyamatosan fejleszteni.

IV. A szakképesítés vizsgakövetelményei

1. A szakmai vizsga célja

Annak megállapítása, hogy a vizsgázó:

— az elsajátított ismeretek birtokában képes-e hulladékgazdálkodási feladatokat megérteni, megszervezni, irányítani, ellenőrizni alkalmazotti vagy tulajdonosi minőségben egyaránt,

— kialakította-e a racionális környezetgazdálkodási és ehhez kapcsolódó hulladékgazdálkodási szemléletet, ismeri-e a kármegelőzési, szennyezésmegelőzési és kárelhárítási feladatok jelentőségét,

— elsajátította-e a hulladékgazdálkodó tevékenységhez elengedhetetlenül szükséges gyűjtési, begyűjtési, szállítási, tárolási, előkezelési, kezelési, ártalmatlanítási, hasznosítási és elhelyezési technológiákat.

2. A szakmai vizsgán számon kérhető tudás

2.1. Elméleti ismeretek:

- a szabványok és egyéb szabályozási előírások,
- az alapvető mérési technikák és technológiák,
- az alapvető hulladékgazdálkodási technológiai folyamatok a kapcsolódó alapismeretekkel együtt,
 - = a környezeti hatásvizsgálat elvei;
 - = a technológiák gépi berendezéseire szükséges műszaki- és biztonságtechnikai alapismeretek;
- a hulladékgazdálkodás területén alkalmazható kármegelőzési, szennyezésmegelőzési és kárelhárítási eljárások,
 - a vállalkozások működési feltételei,
 - az adózási, társadalombiztosítási, számviteli, valamint bank- és pénzügyi előírások,
 - az üzleti terv készítésének követelményei.

Szakirányok szerinti témák

- a) Kommunális hulladékgazdálkodó
 - közműellátás feladatai,
 - a kommunális hulladék gyűjtésének, begyűjtésének, szállításának, tárolásának, előkezelésének, kezelésének, ártalmatlanításának, hasznosításának és elhelyezésének lehetőségei.
- b) Mezőgazdasági hulladékgazdálkodó
 - ágazati technológiák,
 - a mezőgazdasági hulladék gyűjtésének, begyűjtésének, szállításának, tárolásának, előkezelésének, kezelésének, ártalmatlanításának, hasznosításának és elhelyezésének lehetőségei.
- c) Élelmiszeripari hulladékgazdálkodó
 - ágazati technológiák,
 - az élelmiszeripari hulladék gyűjtésének, begyűjtésének, szállításának, tárolásának, előkezelésének, kezelésének, ártalmatlanításának, hasznosításának és elhelyezésének lehetőségei.

2.2. Gyakorlat:

- a hulladékgazdálkodási technológiák, azok gépi berendezései és mérőműszerei, a mérési adatok és információk birtokában a beavatkozási javaslatok,
- a gyűjtési, begyűjtési, szállítási, tárolási, előkezelési, kezelési, ártalmatlanítási, hasznosítási és elhelyezési eljárások,
 - a költségkalkuláció, árképzés, szállítás, biztosítás, fizetés és fizetési módok, eszközök megfelelő formái,
 - = a kommunikációs eszközök;
 - = számítástechnikai, adatátviteli eszközök és eljárások;
 - = jogszabályok és szabályozók;
 - = az üzleti érintkezésben használatos alapvető etikett- és protokollszabályok.

Szakirányok szerinti témák

- a) Kommunális hulladékgazdálkodó
 - a lerakóhelyútjainak és közműveinek üzemeltetéséhez szükséges ismeretek gyakorlati alkalmazása,
 - a lerakóhely útjainak és közműveinek üzemeltetése során előforduló üzemzavar elhárítása,
 - a lerakóhelyi közművek műszaki berendezéseinek üzemeltetése,
 - a kommunális hulladék gyűjtési, begyűjtési, szállítási, tárolási, előkezelési, kezelési, ártalmatlanítási, hasznosítási és elhelyezési ismereteinek gyakorlati alkalmazása.
- b) Mezőgazdasági hulladékgazdálkodó
 - az adott technológia üzemeltetéséhez szükséges ismeretek gyakorlati alkalmazása,
 - az adott technológia üzemeltetése során előforduló üzemzavar elhárítása,
 - az adott technológia gépi berendezéseinek üzemeltetése,
 - a mezőgazdasági hulladék gyűjtési, begyűjtési, szállítási, tárolási, előkezelési, kezelési, ártalmatlanítási hasznosítási és elhelyezési ismereteinek gyakorlati alkalmazása.
- c) Élelmiszeripari hulladékgazdálkodó
 - az adott technológia üzemeltetéséhez szükséges ismeretek gyakorlati alkalmazása,
 - az adott technológia üzemeltetése során előforduló üzemzavar elhárítása,
 - az adott technológia gépi berendezéseinek üzemeltetése,
 - az élelmiszeripari hulladék gyűjtési, begyűjtési, szállítási, tárolási, előkezelési, kezelési, ártalmatlanítási, hasznosítási és elhelyezési ismereteinek gyakorlati alkalmazása.

2.3. Személyi követelmények

Alakuljon ki a képzés résztvevőiben szakmai érdeklődés, a pontos, precíz munkavégzés iránti igény, megfelelő higiéniai szemlélet, fizikai állóképesség.

Rendelkezzenek a feladatok vállalásához megfelelő önismerettel, felelősségtudattal és környezetükkel szemben kellő toleranciával.

3. A szakmai vizsga részei

A vizsgáztatás szempontjaira a 10/1993. (XII. 30.) MüM rendelet az irányadó.

3.1. Írásbeli vizsga

Az írásbeli vizsgára a vonatkozó MüM rendeletben meghatározott időt kell biztosítani.

Az írásbeli vizsga témakörei a következők:

- a) Fizikai, kémiai és biológiai hulladékkezelés a környezet- és természetvédelmi szempontok figyelembevételével.
- b) Hulladékgazdálkodás ökonómiai, gazdasági szempontok alapján.

c) A választott szakiránynak megfelelően:

1. Kommunális hulladékgazdálkodás.
2. Mezőgazdasági technológiák hulladékgazdálkodása.
3. Élelmiszeripari technológiák hulladékgazdálkodása.

3.2. Gyakorlati vizsga

A gyakorlati vizsga az alábbi részekből áll:

- A) Hulladékgazdálkodási technológiák üzemeltetése és az alkalmazott műszaki berendezések működtetése.
- B) Mintavételezés műszeres mérés technikával, mérési eredmények számítógépes feldolgozása és értékelése.
- C) Vállalkozási stratégiai terv készítése.
- D) Szakdolgozat készítése.

A szakdolgozatban a jelöltnek bizonyítania kell egy meghatározott hulladékgazdálkodási téma kidolgozásával, hogy mennyire képes a tanult elméleti és gyakorlati ismereteket hasznosítani, tudásanyaga alapján a komplex ismeretanyagot egységes egészzé alakítani.

A szakdolgozat témája szabadon választható a szakmai érdeklődésen belül, ha az a képző intézmény által elfogadott gyakorlatorientált témakörökhöz kapcsolódik.

A jelölt legyen képes a szakmai programokra felépített, a magyar nyelv szabályai szerint összeállított, szakmai és formai követelményeknek megfelelő szakdolgozat elkészítésére, melyet a publikációk, valamint az egyéni mérés és tapasztalat alapján értékel.

A végső gyakorlati osztályzatot ezek jegyeinek egyszerű számtani középértéke adja.

3.3. Szóbeli vizsga

A) A szóbeli vizsga a teljes ismeretanyagot felölelő komplex tétel sor egy adott tételének kifejtéséből áll.

A szóbeli vizsgán:

- általános hulladékgazdálkodási technológiai,
- szakirány szerinti speciális technológiai,
- az általános gazdasági, vállalkozásméleti és jogi ismeretek tudnivalóiból tételeket húznak a hallgatók. A szóbeli vizsgán a szakképesítésért felelős minisztériumok által meghatározott tételeket kell alkalmazni.

B) Szakdolgozat megvédése

4. A felmentés feltételei

A vizsgarészek alól felmentés nem adható.

5. A vizsgára bocsátás szakmai feltételei

A gyakorlati vizsgára bocsátás feltétele a vállalkozási stratégiai terv elfogadása.

V. A szakképesítés vizsgáztatási követelményei

1. A felkészítés és vizsgáztatás követelményei

A vizsgára való felkészítés során az iskolarendszerű felsőfokú szakképzésben az elméleti tárgyakat oktatóknak a szakterületnek megfelelő tanári vagy felsőfokú szakmai végzettséggel kell rendelkezniük.

A gyakorlati képzést szakirányú főiskolai és pedagógiai, kivételes esetben, ha más jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik, középfokú szakmai végzettséggel vagy középfokú végzettséggel és legalább 5 éves szakirányú gyakorlati rendelkező szakemberek végezhetik.

A szakmai vizsgán a vizsgabizottság tagjainak, illetve a segítő, kérdező tanároknak az előzőekben meghatározott végzettséggel kell rendelkezniük.

Vizsgára való felkészítést, illetve vizsgát csak olyan képzőhely folytathat, amely rendelkezik a szakmai követelmények elsajátításához szükséges felszerelésekkel, eszközökkel, vagy szerződéses keretek között biztosítani tudja ezeket.

A szükséges tárgyi feltételek:

- laboratóriumi eszközök, felszerelések,
- számítástechnikai berendezések, gyakorló számítógéppark,
- kommunális hulladékok gyűjtéséhez, hasznosításához szükséges gépek, eszközök, berendezések,
- mezőgazdasági hulladékok gyűjtéséhez, hasznosításához szükséges gépek, eszközök, berendezések,
- élelmiszeripari hulladékok gyűjtéséhez, ártalmatlantásához, hasznosításához szükséges berendezések.

2. Az iratkezelés szabályai

Szakmai vizsga szervezésével csak olyan intézmény bízható meg, amely rendelkezik az oktatási intézményekre érvényes iratkezelési szabályzattal.

Az iratkezelés szabályainál a nevelési és oktatási intézmények működéséről kiadott 11/1994. (VI. 8.) MKM rendeletben, illetve a szakmai vizsgáztatás általános szabályairól és eljárási rendjéről szóló 10/1993. (XII. 30.) MüM rendeletben foglaltak az irányadók.

A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 5/1999. (I. 14.) FVM rendelete

a vágómarha minőségi termelésének intervenciók támogatásáról

Az agrárpiaci rendtartásról szóló 1993. évi VI. törvény (a továbbiakban: Tv.) 21. §-ának (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, valamint figyelemmel az agrártámogatások igénybevételének általános feltételeiről szóló 273/1997. (XII. 22.) Korm. rendelet 1. §-a (3) bekezdésének c) pontjára — a gazdasági miniszterrel, valamint a pénzügyminiszterrel egyetértésben — a következőket rendelem el:

1. §

A vágómarha termékpálya piaci egyensúlyának tartós megteremtése, az alapanyag-termelői és -feldolgozó tevékenység jövedelmezőségének stabilizálása érdekében, e rendelet 1. számú melléklete szerinti I. és II. fajtacsoportra, a minőségi termelés elősegítése érdekében intervenció támogatást rendelkezik el.

2. §

(1) A támogatási jogosultság

a) az alapanyag-termelő által kiállított számlán, illetve a felvásárlást igazoló bizonylaton megjelenő alapjának,

b) az alapanyag-termelő saját vágómarhájának saját vágóhídon történő vágása, illetve a kereskedő saját vágómarhájának export célú értékesítése esetén a (3) bekezdés szerint közzétett országos heti piaci árnak

az 1. számú mellékletben megállapított irányár — öt forint/kilogrammal meghaladó, illetve öt Ft/kilogrammal alacsonyabb ár után —, a 2., illetőleg 3. számú melléklet szerinti eltérése esetén keletkezik.

(2) A mezőgazdasági termelői alapár az alapanyag-termelőnek a vágómarháért a vágómarha garantált áron történő felvásárlásáról szóló 35/1998. (X. 9.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM r.) 2. §-ának (3) bekezdése szerint, az I-es és a II-es fajtacsoport meghatározott osztályaira kifizetett — áfa vagy kompenzációs felár nélküli — ár.

(3) Az alapanyag-termelő tájékoztatására a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrárrendtartási Hivatala (a továbbiakban: Hivatal) országos heti piaci átlagárát tesz közzé, melyet a Vágóállat és Hús Terméktanács (a továbbiakban: VHT) — 1097 Budapest, Gubacsi út 6/B — bocsát a Hivatal rendelkezésére minden tárgyhéten, pénteken 12 óráig.

(4) Az országos heti piaci átlagárát a Hivatal a tárgyhétet követő szerdán megjelenő Magyar Mezőgazdaság című hetilapban teszi közzé.

3. §

(1) E rendelet szempontjából alapanyag-termelőnek az tekinthető, aki a vágómarhát legalább kilencven napig tartja, és azt a tartás helye szerint illetékes települési falugazdász igazolja.

(2) Kereskedőnek az tekinthető, aki a vágómarhát export értékesítés céljára felvásárolja, és értékesíti. A feldolgozó, aki a vágómarhát vágás céljára vásárolja fel.

(3) A VHT részére heti gyakorisággal adatot kell szolgáltatnia minden olyan feldolgozónak, aki a VHT tagja és a vágómarhát vágás céljára vásárolja fel, illetve minden olyan kereskedőnek, aki a VHT tagja és a vágómarhát export értékesítés céljára vásárolja fel.

4. §

(1) Intervenció támogatást vehet igénybe az az alapanyag-termelő, aki

a) a VHT tagságáról és az (5) bekezdés szerinti befizetés teljesítéséről igazolással rendelkezik,

b) biztosítja a vágómarhájának — legkésőbb az értékesítéssel egy időben történő — azonosítható jelöléssel való ellátását és azonosíthatóságát,

c) a vágómarha tartásáról a tartás helye szerint illetékes települési falugazdász igazolásával rendelkezik,

d) a vágómarha vételára kiegyenlítésre került.

(2) Intervenció támogatást vehet igénybe az a feldolgozó, aki

a) a VHT tagságáról és az (5) bekezdés szerinti befizetés teljesítéséről igazolással rendelkezik,

b) a VHT részére heti gyakoriságú adatszolgáltatási tevékenységet végez,

c) a vágómarha vételára kiegyenlítésre került.

(3) Intervenció támogatást vehet igénybe az a kereskedő, aki

a) a VHT tagságáról és az (5) bekezdés szerinti befizetés teljesítéséről igazolással rendelkezik,

b) a VHT részére heti gyakoriságú adatszolgáltatási tevékenységet végez,

c) a vágómarha vételára kiegyenlítésre került,

d) a vágómarhát export célra értékesítette, és erről a szükséges vámokmányokkal rendelkezik.

(4) Saját előállítású és saját vágóhídon feldolgozott vágómarha feldolgozása esetén, illetőleg saját előállítású vágómarha export értékesítése esetén is igényelhető támogatás, amennyiben az igénylő a rendeletben meghatározott feltételeknek eleget tesz.

(5) Az (1)—(4) bekezdésben meghatározott feltételeken túlmenően a támogatás kizárólag akkor vehető igénybe, ha a VHT tagjai a Tv. 10. §-ának (3) bekezdése alapján létrehozott alapot 1999. évben úgy működtetik, hogy amennyiben a vágómarha a 2. § (4) bekezdése szerint megjelölt piaci ára

a) az 1. számú melléklet szerinti irányár öt forint/kilogrammal növelt értékét meghaladja, úgy az alapanyag-termelő tagjaitól,

b) az 1. számú melléklet szerinti irányár öt forint/kilogrammal csökkentett értékénél kevesebb, úgy a feldolgozó, kereskedő tagjaitól

a VHT, az általa megállapított mértékű elősúly kilogrammra vonatkozó befizetést ír elő, és erről igazolást állít ki.

(6) Annak a VHT tagnak, aki a befizetési kötelezettségének nem tesz eleget, az (1)—(5) bekezdések szerinti támogatás igénylése jogosulatlan támogatás igénybevételnek minősül.

(7) Az az alapanyag-termelő, aki e rendelet szerinti intervenció támogatást vett igénybe, a 35/1998. (X. 9.) FVM rendeletben meghatározott garantált áras állami felvásárlásban nem vehet részt.

5. §

(1) A vágómarha értékesítésekor a számlán fel kell tüntetni a fajtacsoport megjelölést és az alapanyag-termelői alapárat.

(2) A támogatást az alapanyag-termelő, a feldolgozó vagy a kereskedő, az Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal (a továbbiakban: APEH) területileg illetékes állami adóhatóságától igényelheti a 2. § (1) bekezdése, valamint az 1., 2., illetőleg 3. számú melléklet alapján, a következő iratok együttes bemutatása esetén: a számla, a feldolgozó vagy kereskedői kifizetést igazoló banki bizonylat, a VHT tagságot igazoló irat, a 4. § (5) bekezdésében előírt igazolás, a települési falugazdász igazolása a vágómarha kilencven napos tartásáról, valamint feldolgozó, kereskedő esetén a VHT igazoló irata a 3. § (3) bekezdés szerinti adatszolgáltatási kötelezettség teljesítéséről, továbbá kereskedő esetében az exportértékesítést igazoló vámokmány bemutatása. Az igényléskor a rendeletszámot fel kell tüntetni.

(3) A támogatást minden tárgyhót követő hónap 20. napjától lehet az APEH-től igényelni. Az igénylésnél az adózás rendjéről szóló, módosított 1990. évi XCI. törvényt kell alkalmazni. Az igénylésnél a számításba vehető első nap a rendelet hatálybalépését követő első napi állatátvételt.

(4) A támogatás folyósítása az APEH 10032000-01905520 Agrárpiaci támogatás, állami felvásárlás számlájáról történik.

6. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba azzal, hogy rendelkezéseit 1999. január 1. napjától kell alkalmazni. Egyidejűleg a vágómarha minőségi termelésének intervenció támogatásáról szóló 97/1997. (XII. 1.) FM rendelet (a továbbiakban: Int. r.) hatályát veszti azzal, hogy az Int. r. alapján 1999. január 1-je után benyújtott és még el nem bíralt támogatási igényekre e rendelet előírásait és mértékeit kell alkalmazni.

Dr. Szabadi Béla s. k.,
földművelésügyi és vidékfejlesztési minisztériumi
politikai államtitkár

1. számú melléklet az 5/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

Ft/kg

Minőségi osztály	Irányár elősúlyra (áfa vagy kompenzációs felár nélküli ár)
I. fajtacsoport: Speciális húsfajták, magyartarka és ezek egymással való keresztezéseiből származó vágómarhák: hímivar extrém és I. osztály	275
II. fajtacsoport: A magyartarka holsteinfritz fajttal keresztezett F1 egyedei, valamint a tejelő konstrukciók speciális húsfajtákkal vagy magyartarkával keresztezett egyedei: hímivar extrém és I. osztály	230

2. számú melléklet az 5/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

Alapanyag-termelő által igényelhető minőségi támogatás

Ft/kg

I. fajtacsoport		II. fajtacsoport	
alapanyag-ter - melői alapár*	termelő által igényelhető támogatás	alapanyag-ter - melői alapár	termelő által igényelhető támogatás
270	0	225	0
269	1	224	1
268	2	223	2
267	3	222	3
266	4	221	4
265	5	220	5
264	6	219	6
263	7	218	7
262	8	217	8
261	9	216	9
260	10	215	10
259	11		
258	12		
258-nál kisebb	12	215-nél kisebb	10

* Áfa vagy kompenzációs felár nélküli ár.

3. számú melléklet
az 5/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

**Feldolgozó, illetve kereskedő által igényelhető
 minőségi támogatás**

Ft/kg

I. fajtacsoport		II. fajtacsoport	
alapanyag-termelői alapár*	feldolgozó, illetve a kereskedő által igényelhető támogatás	alapanyag-termelői alapár	feldolgozó, illetve a kereskedő által igényelhető támogatás
280	0	235	0
281	1	236	1
282	2	237	2
283	3	238	3
284	4	239	4
285	5	240	5
286	6	241	6
287	7	242	7
288	8	243	8
289	9	244	9
290	10	245	10
291	11		
292	12		
292-nél nagyobb	12	245-nél nagyobb	10

* Áfa vagy kompenzációs felár nélküli ár.

**A földművelésügyi
 és vidékfejlesztési miniszter
 6/1999. (I. 14.) FVM
 rendelete**

**a vágósertés minőségi termelésének intervenciósi
 támogatásáról**

Az agrárpiaci rendtartásról szóló 1993. évi VI. törvény (a továbbiakban: Tv.) 21. §-ának (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, valamint figyelemmel az agrártámogatások igénybevételének általános feltételeiről szóló 273/1997. (XII. 22.) Korm. rendelet 1. §-a (3) bekezdésének c) pontjára — a gazdasági miniszterrel, valamint a pénzügyminiszterrel egyetértésben — a következőket rendelem el:

1. §

A vágósertés termékpálya piaci egyensúlyának tartós megteremtése, az alapanyag-termelői és feldolgozói tevékenység jövedelmezőségének stabilizálása érdekében, a

SEUROP rendszer szerint minősített S, E, U és R minőségi osztályú vágósertés termelésének elősegítésére intervenciósi támogatást rendelek el.

2. §

(1) Támogatási jogosultság

a) az alapanyag-termelő által kiállított számlán, illetve a felvásárlást igazoló bizonylaton megjelenő alapárnak,

b) az alapanyag-termelő saját sertésének, saját vágóhídon történő vágása esetén a (4) bekezdés szerint közzétett országos heti átlagos piaci árnak

az S, E, U és R minőségi kategóriájú vágósertésre az 1. számú mellékletben megállapított irányárat — hat forint/kilogrammal meghaladó, illetve a hat forint/kilogrammal alacsonyabb ár után — az alapanyag-termelő részére 1999. január 1—31. között, a 2. számú melléklet, 1999. február 1—28. között a 3. számú melléklet, illetőleg 1999. március 1—31. között a 4. számú melléklet, a feldolgozó részére 1999. január 1.—március 31. között az 5. számú melléklet szerinti eltérése esetén keletkezik.

(2) Tízezer darab, legalább ötven százalék mangalica vérhányadú vágósertésre háromezerhatszáz Ft/db támogatást igényelhet az az alapanyag-termelő, aki rendelkezik a Mangalica Tenyésztők Országos Egyesületének állategyenkénti fajtára vonatkozó igazolásával, továbbá vágósertését nemzetközi EU vagy USDA minősítésű vágóhídon vágja/vágatja le, és erről a vágóhíd számára igazolást ad ki. A támogatás továbbá akkor igényelhető, ha e rendelet 3. §-a (1) bekezdésének a), c), d), e) és f) pontjaiban foglaltaknak eleget tett.

(3) Az alapanyag-termelői alapár az alapanyag-termelőnek a vágósertésért a vágósertések és vágómarhák vágás utáni minősítéséről szóló 13/1998. (IV. 3.) FM rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti hasított súlyra kifizetett, áfa vagy kompenzációs felár nélküli ár — S, E, U, R minőségi osztályra külön megadva.

(4) Az alapanyag-termelő tájékoztatására a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrárrendtartási Hivatala (a továbbiakban: Hivatal) hasított súlyra országos heti piaci átlagárat tesz közzé, melyet a Vágóállat és Hús Terméktanács (a továbbiakban: VHT) — 1094 Budapest, Gubacsi út 6/B — bocsát a Hivatal rendelkezésére minden tárgyhéten, pénteken 12 óráig. A heti országos piaci átlagárat a Hivatal a tárgyhétet követő szerdán megjelenő Magyar Mezőgazdaság című hetilapban teszi közzé.

(5) Alapanyag-termelő e rendelet tekintetében:

a) akinek a vágósertés legalább kilencven napig a tulajdonában van (hízlalás céljából), illetve haszonbérlet esetén legalább kilencven napig saját tulajdonaként tartja (hízlalja), és azt a tartás helye szerint illetékes települési falugazdász igazolja, vagy

b) a megyei (fővárosi) földművelésügyi hivatal által nyilvántartásba vett integrátor, aki aze rendelet szerinti intervenció támogatást az általa integráltak részére továbbadja.

(6) A rendelet alkalmazásából feldolgozó az, aki/amely vágósertés vágását és az R. szerinti minősítését végzi.

(7) Az a feldolgozó, aki/amely az (5) bekezdésben, illetve az az alapanyag-termelő, aki a (6) bekezdésben előírt feltételeknek megfelel, azok az e rendeletben előírt támogatás igénybevételére jogosultak.

(8) Adatszolgáltató minden olyan feldolgozó, aki a VHT tagja.

(9) Az az alapanyag-termelő, aki e rendelet szerinti intervenció támogatást vett igénybe, a vágósertés garantált áras állami felvásárlásáról szóló 37/1998. (X. 9.) FVM rendelet szerinti felvásárlásra nem jelentkezhetsen.

3. §

(1) Intervenció támogatást vehet igénybe az az alapanyag-termelő, aki

a) igazolja VHT tagságát,

b) az R. alapján kéri a SEUROP minősítési rendszer szerinti vágósertés minősítést, és tudomásul veszi annak eredményét,

c) biztosítja a vágósertésének — legkésőbb az értékesítéssel egy időben történő — azonosítható jelöléssel való ellátását és azonosíthatóságát,

d) a 2. § (5) bekezdésének *a)* pontja szerinti tevékenységéről a tartás helye szerint illetékes települési falugazdász igazolásával rendelkezik,

e) a vágósertés vételára kiegyenlítésre került, illetve

f) integrátor esetén, aki bemutatja az integrációs szerződését és igazolást a nyilvántartásba vételről.

(2) Intervenció támogatást vehet igénybe az a feldolgozó, aki

a) igazolja VHT tagságát,

b) az R. alapján a minősítés feltételeit biztosítja,

c) a VHT részére heti gyakoriságú adatszolgáltatási tevékenységet végez,

d) minden minősítésre feljárnlott (termelő által, darabszámtól függetlenül minősítéskor azonosítható jelzéssel ellátott) vágósertést minősített, és a minősítő által a feldolgozó részére rendelkezésre bocsátott adatok alapján a támogatás igénybevételéhez szükséges bizonylatot minden egyes azonosítható tulajdonos részére kiállítja,

e) a vágósertés vételára kiegyenlítésre került.

(3) Saját előállítású és saját vágóhídon feldolgozott vágósertés átadása esetén is igényelhető támogatás, a 2. § (1) bekezdésének *b)* pontja, valamint az (1) vagy (2) bekezdéseiben meghatározott feltételek teljesülése esetén.

(4) Az (1)—(3) bekezdésben meghatározott feltételeken túlmenően a támogatás kizárólag akkor vehető igénybe, ha a VHT tagjai a Tv. 10. §-ának (3) bekezdése alapján

létrehozott alapot 1999. évben a következők szerint működteszik:

a) az 1. számú melléklet szerinti irányár hat forint/kilogrammal növelt értékét meghaladja, úgy az alapanyag-termelő tagjaitól,

b) az 1. számú melléklet szerinti irányár hat forint/kilogrammal csökkentett értékénél kevesebb, úgy a feldolgozást végző tagjaitól

a VHT által megállapított mértékű hasított súly kilogrammra vonatkozó befizetést ír elő. A befizetésről a VHT igazolást állít ki.

(5) Annak a VHT tagnak, aki a befizetési kötelezettségének nem tesz eleget, az (1)—(4) bekezdések szerinti támogatás igénylése támogatás jogosulatlan igénybevételének minősül.

4. §

(1) E rendelet alapján az Országos Hús és Tejellenőrzési Főfelügyelet (a továbbiakban: Főfelügyelet) által engedélyezett, a SEUROP rendszer szerint minősítő helyen, a Főfelügyelet által kiadott működési engedéllyel rendelkező minősítő személy a levágott állatról minősítési bizonylatot állít ki, melyet a Főfelügyelet szűrőpróbaszerűen ellenőriz. A minősítési bizonylat alapján történik a számlázás, mely a számla mellékletét képezi. A számlát az alapanyag-termelő vagy a feldolgozó állítja ki. A számlának vagy a minősítési bizonylatnak vágóhídi sorszámonként tartalmaznia kell az S, E, U és R minőségi osztály besorolást, a hasított testtömeget, a feldolgozó által kifizetett — áfa és kompenzációs felár nélküli — felvásárlási árat hasított testtömegegre vonatkoztatva. Ez alól kivételt képez a 2. § (2) bekezdése szerinti támogatásigénylés.

(2) A támogatást az alapanyag-termelő és a feldolgozó az Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal (a továbbiakban: APEH) területileg illetékes igazgatóságától igényelheti a 2. § (1) bekezdése, valamint az 1., 2., 3., 4., illetőleg 5. számú mellékletek alapján a következő iratok együttes megléte esetén:

a) a számla és melléklete,

b) a feldolgozói kifizetést igazoló vagy a vételár pénzügyi teljesítését dokumentáló bizonylat (így banki átutalás, készpénzfizetés, engedményezési szerződés, végelszámolás a termelővel, kompenzáció, váltóelszámolás stb.),

c) saját vágás esetén a minősítő és mérlegelési lista és a vágás időpontjában aktuális közzétett országos heti piaci ár,

d) a VHT tagságot igazoló okirat, valamint a 3. § (4) bekezdése szerinti igazolás,

e) a települési falugazdász igazolása a vágósertés kilencvennapos tartásáról (kivéve feldolgozó esetén),

f) feldolgozó esetén pedig a VHT igazoló irata a 3. § (3) bekezdésének *c)* pontja szerinti adatszolgáltatási kötelezettség teljesítéséről, illetve

g) integrátor esetén az integrációs szerződését és igazolást a nyilvántartásba vételéről.

(3) A 2. § (2) bekezdése szerinti támogatás igényléséhez a következő bizonylatok csatolása szükséges:

a) a feldolgozó ki fizetést igazoló vételár pénzügyi teljesítését dokumentáló bizonylat (így banki átutalás, készpénzfizetés, engedményezési szerződés, végelszámolás a termelővel, kompenzálás, váltóelszámolás stb.),

b) a VHT tagságot igazoló irat, valamint a 3. § (4) bekezdése szerinti igazolás,

c) a települési falugazdász igazolása a vágósertés kilencvennapos tartásáról,

g) integrátor esetén az integrációs szerződését és igazolást a nyilvántartásba vételéről,

h) a Mangalica Tenyésztők Országos Egyesületének igazolása, valamint

i) Nemzetközi EU vagy USDA minősítéssel rendelkező vágóhíd igazolása a vágásról.

(4) Az igényléskor a rendeletszámot fel kell tüntetni.

(5) A támogatást minden tárgyhót követő hónap 20. napjától lehet az APEH-től igényelni. Az igénylésnél az adózás rendjéről szóló, módosított 1990. évi XCI. törvényt kell alkalmazni. Az igénylésnél a számításba vehető első nap a rendelet hatálybalépését követő első napi állatátvétel.

(6) A támogatás folyósítása az APEH 10032000-01905520 Agrárpiaci támogatás, állami felvásárlás számlájáról történik.

5. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba azzal, hogy rendelkezéseit 1999. január 1-jétől kell alkalmazni. Egyidejűleg — a többször módosított — a vágósertés minőségi termelésének intervenciósi támogatásáról szóló 87/1997. (XI. 26.) FM rendelet (a továbbiakban: Int. r.) és az azt módosító 37/1998. (V. 22.) FM, a 15/1998. (VIII. 28.) FVM és az 52/1998. (XI. 4.) FVM rendeletek hatályukat veszítik azzal, hogy az Int. r. alapján 1999. január 1-je után benyújtott és még el nem bíralt támogatási kérelmekre e rendelet előírásait és mértékeit kell alkalmazni.

Dr. Szabadi Béla s. k.,
földművelésügyi és vidékfejlesztési minisztériumi
politikai államtitkár

1. számú melléklet
a 6/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

Ft/kg

Minőségi osztály	Irányár hasított súlyra (áfa vagy kompenzációs felár nélküli ár)
E és S	284
U	263
R	240

2. számú melléklet
a 6/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

Alapanyag-termelő által igényelhető minőségi támogatás

Ft/kg

E minőségi osztály		U minőségi osztály		R minőségi osztály	
alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás
278	0	257	0	234	0
277	1	256	1	233	1
276	2	255	2	232	2
275	3	254	3	231	3
274	4	253	4	230	4
273	5	252	5	229	5
272	6	251	6	228	6
271	7	250	7	227	7
270	8	249	8	226	8
269	9	248	9	225	9
268	10	247	10	224	10
267	11	246	11	223	11
266	12	245	12	222	12
265	13	244	13	221	13
264	14	243	14	220	14
263	15	242	15	219	15
262	16	241	16	218	16
261	17	240	17	217	17
260	18	239	18	216	18
259	19	238	19	215	19
258	20	237	20	214	20
257	21	236	21	213	21
256	22	235	22	212	22
255	23	234	23	211	23
254	24	233	24	210	24
253	25	232	25	209	25
252	26	231	26	208	26
251	27	230	27	207	27
250	28	229	28	206	28
249	29	228	29	205	29
248	30	227	30	204	30
247	31	226	31	203	31
246	32	225	32	202	32
245	33	224	33	201	33
244	34	223	34	200	34
243	35	222	35	199	35
242	36	221	36	198	36
241	37	220	37	197	37

E minőségi osztály		U minőségi osztály		R minőségi osztály	
alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás
240	38	219	38	196	38
239	39	218	39	195	38
238	40	217	40	194	40
238-nál kevesebb	40	217-nél kevesebb	40	194-nél kevesebb	40

Megjegyzés: * Áfa vagy kompenzációs felár nélküli ár.

3. számú melléklet
a 6/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

**Alapanyag-termelő által igényelhető
minőségi támogatás**

Ft/kg

E minőségi osztály		U minőségi osztály		R minőségi osztály	
alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás
278	0	257	0	234	0
277	1	256	1	233	1
276	2	255	2	232	2
275	3	254	3	231	3
274	4	253	4	230	4
273	5	252	5	229	5
272	6	251	6	228	6
271	7	250	7	227	7
270	8	249	8	226	8
269	9	248	9	225	9
268	10	247	10	224	10
267	11	246	11	223	11
266	12	245	12	222	12
265	13	244	13	221	13
264	14	243	14	220	14
263	15	242	15	219	15
262	16	241	16	218	16
261	17	240	17	217	17
260	18	239	18	216	18
259	19	238	19	215	19
258	20	237	20	214	20
257	21	236	21	213	21
256	22	235	22	212	22
255	23	234	23	211	23
254	24	233	24	210	24
253	25	232	25	209	25

E minőségi osztály		U minőségi osztály		R minőségi osztály	
alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás
252	26	231	26	208	26
251	27	230	27	207	27
250	28	229	28	206	28
249	29	228	29	205	29
248	30	227	30	204	30
247	31	226	31	203	31
247	32	225	32	202	32
245	33	224	33	201	33
244	34	223	34	200	34
243	35	222	35	199	35
243-nál kevesebb	35	222-nél kevesebb	35	199-nél kevesebb	35

Megjegyzés: * Áfa vagy kompenzációs felár nélküli ár.

4. számú melléklet
a 6/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

**Alapanyag-termelő által igényelhető
minőségi támogatás**

Ft/kg

E minőségi osztály		U minőségi osztály		R minőségi osztály	
alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támog- tatás
278	0	257	0	234	0
277	1	256	1	233	1
276	2	255	2	232	2
275	3	254	3	231	3
274	4	253	4	230	4
273	5	252	5	229	5
272	6	251	6	228	6
271	7	250	7	227	7
270	8	249	8	226	8
269	9	248	9	225	9
268	10	247	10	224	10
267	11	246	11	223	11
266	12	245	12	222	12
265	13	244	13	221	13
264	14	243	14	220	14
263	15	242	15	219	15
262	16	241	16	218	16
261	17	240	17	217	17

E minőségi osztály		U minőségi osztály		R minőségi osztály	
alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támo- gatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támo- gatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	termelő által igényel- hető támo- gatás
260	18	239	18	216	18
259	19	238	19	215	19
258	20	237	20	214	20
257	21	236	21	213	21
256	22	235	22	212	22
255	23	234	23	211	23
254	24	233	24	210	24
253	25	232	25	209	25
252	26	231	26	208	26
251	27	230	27	207	27
250	28	229	28	206	28
249	29	228	29	205	29
248	30	227	30	204	30
248-nál kevesebb	30	227-nél kevesebb	30	204-nél kevesebb	30

Megjegyzés: * Áfa vagy kompenzációs felár nélküli ár.

5. számú melléklet
a 6/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

Feldolgozó által igényelhető minőségi támogatás

Ft/kg

E minőségi osztály		U minőségi osztály		R minőségi osztály	
alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	feldolgozó által igényel- hető támo- gatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	feldolgozó által igényel- hető támo- gatás	alap- anyag- termelői alapár* hasított súlyra	feldolgozó által igényel- hető támo- gatás
290	0	269	0	246	0
291	1	270	1	247	1
292	2	271	2	248	2
293	3	272	3	249	3
294	4	273	4	250	4
295	5	274	5	251	5
296	6	275	6	252	6
297	7	276	7	253	7
298	8	277	8	254	8
299	9	278	9	255	9
300	10	279	10	256	10
301	11	280	11	257	11
302	12	281	12	258	12
302-nél több	12	281-nél több	12	258-nál több	12

Megjegyzés: * Áfa vagy kompenzációs felár nélküli ár.

A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 7/1999. (I. 14.) FVM rendelete

a vágósertés garantált áron történő állami felvásárlásáról szóló 37/1998. (X. 9.) FVM rendelet módosításáról

Az agrárpiaci rendtartásról szóló 1993. évi VI. törvény 27. §-ának (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján — a gazdasági miniszterrel, valamint a pénzügyminiszterrel egyetértésben — a következőket rendelem el:

1. §

A vágósertés garantált áron történő állami felvásárlásáról szóló 37/1998. (X. 9.) FVM rendelet melléklete helyébe e rendelet *melléklete* lép.

2. §

E rendelet 1999. április 1. napján lép hatályba.

Dr. Torgyán József s. k.,
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

Melléklet
a 7/1999. (I. 14.) FVM rendelethez

„Melléklet
a 37/1998. (X. 9.) FVM rendelethez

Az e rendelet alapján felvásárlásra kerülő vágósertés besorolási osztálya, garantált ára és annak mennyisége

Besorolási osztály	Garantált ár (Ft/kg) (áfa vagy kom- penzációs felár nélküli ár hasított súlyra)	Felvásárlásra kerülő mennyiség
E és S minőségi kategória	216	100%
U minőségi kategória	200	100%
R minőségi kategória	182	100%

Érvényes 1999. április 1. napjától.

Állami felvásárlás megkezdésének feltétele:

Amennyiben a vágósertés hasított súlyra vonatkozó, a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter által 1999. évre a vágósertés minőségi termelésének intervenció támogatásáról szóló rendeletben meghatározott minőségi támogatással növelt piaci átlagára legalább két egymást követő héten a

melléklet szerinti garantált ár szintjére csökken, és a Terméktanács árjelentésében szereplő heti minősített vágósertés felvásárolt mennyiség az előző héthez képest legalább húsz százalékkal csökkent, a Terméktanács állami felvásárlást kezdeményez. A piaci árakat a Terméktanács közli a Hivatallal minden hét péntek 12 óráig, a KSH által alkalmazott térségi megbontásban. A Hivatal a tárgyheti piaci árakat a tárgyhétet követő hét szerdai napján teszi közzé a Magyar Mezőgazdaságban.”

A közlekedési, hírközlési és vízügyi miniszter 1/1999. (I. 14.) KHVM rendelete

a közúti hidak nyilvántartásáról és műszaki felügyeletéről

A közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. § (3) bekezdés *b*) pontjának 8. alpontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

1. §

A közúti hidak nyilvántartásáról és műszaki felügyeletéről szóló műszaki szabályzatot e rendelet *mellékleteként* közzéteszem, és kötelező alkalmazását elrendelem.

2. §

A rendelet hatálya kiterjed

- a*) az országos közutakon, a helyi közutakon és a közforgalom elől el nem zárt magánutakon lévő hidakra,
- b*) az *a*) pontban felsorolt hidak kezelőire és tulajdonosaira.

3. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetést követő 15. napon lép hatályba.

(2) A rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az egyes közlekedési, hírközlési és vízügyi nemzeti szabványok kötelezővé nyilvánításáról szóló — módosított — 27/1994. (IX. 29.) KHVM rendelet mellékletében szereplő MSZ—07—3201:1967. szabvány (Közúti Hídszabályzat) C. fejezetének kötelező alkalmazását megszüntetem, és a kötelezően alkalmazandó nemzeti szabványok jegyzékéből törölöm.

Katona Kálmán s. k.,
közlekedési, hírközlési és vízügyi miniszter

Melléklet

az 1/1999. (I. 14.) KHVM rendelethez

A közúti hidak nyilvántartásáról és műszaki felügyeletéről szóló szabályzat

Fogalommeghatározások

1. *Híd*: olyan műtárgy, amelynek a hídfőkre vagy hídfalazatokra merőlegesen mért nyílása két méternél nagyobb. Az ennél kisebb nyílású, illetve belső átmérőjű műtárgy az átérész.

2. *Híd szabad nyílása*: az úttengelyben mért nyílás.

3. *Hídtörzslap*: a hídra vonatkozó meghatározott adatokat tartalmazó kimutatás.

4. *Csoportos hídnilyvántartás*: a hidak meghatározott csoportjába tartozó hidakra vonatkozó legfontosabb adatokat tartalmazó kimutatás.

5. *Próbaterhelés*: a híd használatbavételének engedélyezése előtt a hídnak próbaterheléssel történő megterhelése a tervezésnél alkalmazott feltételezéseknek és a kivitelezés megfelelőségének, illetve a rendeltetésszerű használatra való alkalmasságnak igazolására.

6. *Statikus próbaterhelés*: a megterhelt hídszerkezet statikus jellemzőinek (alakváltozás, nyúlás stb.) vizsgálata a méretezés alapjául szolgáló teherrel közel megegyező nagyságú álló terhelés hatására.

7. *Dinamikus próbaterhelés*: a hídszerkezet dinamikus jellemzőinek (lengés, rezgés stb.) a megfelelően megválasztott mozgó terhelés vagy terhelés impulzus hatására történő vizsgálata.

KÖZÚTI HIDAK NYILVÁNTARTÁSA ÉS MŰSZAKI FELÜGYELETE

1. Általános előírások

1.1. A közlekedésbiztonság érdekében a hidak nyilvántartásáról, valamint szakszerű és gondos műszaki felügyeletéről a közút, illetve a híd kezelőjének (a továbbiakban: hídfenntartó) kell gondoskodnia.

1.2. A hidak nyilvántartásának célja, hogy azokról a hídfenntartójának mindenkor megbízható adatok álljanak rendelkezésére a szükséges intézkedések megtétele és az érdekeltek tájékoztatása érdekében.

1.3. A hidak műszaki felügyeletének alapvető célja meggyőződni azok mindenkor műszaki állapotáról, hogy annak ismeretében a hídfenntartó szükség esetén időben intézkedhessen a híd állékonyasága, a minél hosszabb élettartama és a közlekedés biztonsága érdekében a megállapított elváltozások, illetve hibák kijavításáról, az esetleg szükséges korlátozások bevezetéséről, és indokolt esetben dönthessen a híd átépítéséről.

2. Hídnyilvántartás

2.1. A híd kezelője a hidakról egyedi és csoportos nyilvántartást készít, és vezet.

2.2. Ha a nyilvántartásban az egyes adatoknál kódot alkalmaznak, a kódrendszert a nyilvántartáshoz mellékelni kell.

2.3. A hidak adataiban év közben történt változásokat a nyilvántartásokban lehetőleg a változást követő negyedéven, de legkésőbb a tárgyév végéig át kell vezetni.

3. Egyedi hídnyilvántartás

3.1. Az egyedi hídnyilvántartás a hídtörzslap¹ és mellékleteinek összessége.

3.2. A hídtörzslap készülhet egyedi nyomtatvány kitöltésével vagy számítógépes adattároló hídatainak ki nyomtatásával.

3.3. A hídtörzslap mellékleteként kell — tartalomjegyzék szerint — gyűjteni és kezelni a következő iratokat:

- a) legalább két fénykép a hídról (nézet a hídpályáról és jellemző oldalnézet), mely felvételeket tízévenként meg kell ismételni;
- b) helyszínrajzi vázlat a híd környezetéről;
- c) építési engedély;
- d) a kivitelezési tervet jóváhagyó határozat;
- e) a kivitelezési terv módosításának engedélye;
- f) a kivitelezés során elvégzett vizsgálatokról kiállított építési vizsgálati adatlap;
- g) műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyv;
- h) próbaterhelési jegyzőkönyv, próbaterhelés esetén, ha a hidat próbaterhelték;
- i) használatbavételi engedély;
- j) a híd megvalósulási — átadási (nyilvántartási) — tervei (adott esetben mikrofilmen);
- k) a híd erőtanai számítása (adott esetben mikrofilmen);
- l) karbantartási és vizsgálati utasítás, ha a híd különleges kialakítású;
- m) építési iratok;
- n) a használatbavételi engedélyben megállapított hiányosságok megszüntetésének igazoló irata;
- o) a szavatossági felülvizsgálatok előjegyzése az abban érdekeltek megnevezésével;
- p) a szavatossági felülvizsgálatok jegyzőkönyve;
- r) a hídvizsgálatok és a fővizsgálatok jegyzőkönyve;
- s) egyéb, a híd fenntartásánál és esetleges korszerűsítésénél (szélesítés, megerősítés) keletkezett iratok, engedélyek.

¹ A hídtörzslap kitöltésére az ÚT 2—2.208. útügyi műszaki előírás 1. fejezete irányadó.

3.4. A 3.3. pont *m)* alpontjában említett építési iratok közül csak azokat kell megőrizni, amelyek a híd fenntartása, illetve kezelése szempontjából lényeges adatokat tartalmaznak, mint például:

- a) az építési napló;
- b) az átvételi bizonyítványok, minőségi bizonylatok;
- c) a vizsgálati eredmények, szakértői vélemények (al-talaj, építőanyag stb.);
- d) a mérési eredmények (vízállásra, szintezésekre, szerkezeti alakra, zsugorodásra, kúszásra stb.);
- e) az utófesztett szerkezeteknél a fesztési és injektálási jegyzőkönyvek;
- f) a szavatossági idők lejártának jegyzéke a szállítók, a kivitelezők és a megbízottak felsorolásával;
- g) a bevonattal ellátott felületek területszámítása;
- h) a korrózióvédelem fajtájára, a bevonat rendszerére, annak javítására és felújítására vonatkozó adatok;
- i) a fontosabb szerződések iratai;
- j) a hídról és építéséről készített fotók;
- k) a hídnál esetleg alkalmazandó közúti jelzések leírása.

3.5. A hídtörzslapnak a 3.3. pont *a)–m)* alpontjai szerinti mellékleteit a híd építetőjének kell a híd használatbavételének engedélyezése után összegyűjtenie és rendezetten, tartalomjegyzék szerint a híd fenntartója részére megőrzésre és kezelésre átadni.

3.6. A hídtörzslapot a híd fenntartójának kell elkészíteni a 3.5. pont szerint átvett dokumentumok alapján.

4. Csoportos hídnyilvántartás

4.1. A csoportos hídnyilvántartásban a hidak adatait² utanként csoportosítva, a szelvényezés sorrendjében, illetve önkormányzatok esetében területi (pl. település, kerület stb.) elhatárolással, célszerűen megválasztott sorrendben kell rögzíteni.

4.2. A csoportos hídnyilvántartást lehetőleg elektronikus adattároló adatai kinyomtatásával kell elkészíteni. A hídnyilvántartás kivételesen kézírással, gépirással vagy egyedi nyomtatvány kitöltésével is készülhet.

4.3. A csoportos hídnyilvántartást a híd fenntartójának kell elkészítenie a híd használatbavételének engedélyezése, illetve forgalomba helyezése után, az építőtől a 3.5. pont szerint átvett egyedi hídnyilvántartási anyag alapján.

² A csoportos hídnyilvántartás legfontosabb adataira és információira az ÚT 2—2.208. útügyi műszaki előírás 1. fejezete ad iránymutatást.

HIDAK MŰSZAKI FELÜGYELETE

5. Hídellenőrzés

5.1. *Hídellenőrzés:* a hídnak útfenntartó szakmunkás által végrehajtott, a forgalombiztonság szempontjából, az útpályáról és szükség esetén a terepről meg szemléléssel végzett vizsgálata.

5.2. A hídellenőrzést a közút ellenőrzésével egyébként megbízott személy (útellenőr), rendszeres időközönként az útszakasz szolgáltatási szintjének megfelelő gyakorisággal (pl. hetente) vagy esetenként (pl. árvíz levonulása, közúti kárral járó súlyos baleset stb. után) köteles elvégezni.

5.3. A hídellenőrzés során meg kell állapítani, hogy az előírt forgalomkorlátozó vagy figyelmeztető táblák, illetve jelzések a helyükön vannak-e, a világító berendezések működnek-e, a hídpályán és a hídszerkezeten nincs-e a forgalom biztonságát közvetlenül veszélyeztető hiba vagy hiányosság; nincs-e kidöntött vagy hibás korlát, durva szegélycsorbulás, élvédő szögacél durva lazulása, illetőleg veszélyes kátyú, vagy a hídszerkezeten ütközési sérülés, esetleg a vízmeder megbontására utaló elváltozás.

6. Hídszemle

6.1. *Hídszemle:* a hídnak az útpályáról és a terepről vagy az áthidalt létesítményről segédeszköz nélkül, meg szemléléssel végzett vizsgálata.

6.2. Hídszemlét kell tartani minden hídon félévenként, kivéve abban a félévben, amikor hídvizsgálatot végeznek. Hídszemlét kell tartani abban az esetben is, ha az 5. pont szerinti hídellenőrzést végző személy azt — megállapításai alapján — kéri, vagy ha a híd állapota azt szükségessé teszi. Kiemelt jelentőségű hidaknál (pl. fővárosi Duna-hidak) folyamatos hídmesteri hídszemlét kell tartani.

6.3. A hídszemle végzésével legalább szakirányú végzettségű technikus bízható meg.

6.4. A hídszemléről feljegyzést kell készíteni az esetleg szükséges intézkedés megtétele céljából.

6.5. A hídszemle során meg kell győződni arról, hogy

— az előírt, illetve szükséges forgalomkorlátozó és egyéb figyelmeztető táblák vagy jelzések a megfelelő helyre vannak-e kihelyezve, a világító berendezések működnek-e;

— a hídpálya és a hídhoz tartozó lépcsők tiszták-e, a víznyelők, folyókák nincsenek-e eltömődve;

— a korlátok, mellvédek, zajárnyékoló falak hibátlanok-e;

— az útpályák, járdák, kerékpárutak burkolata, szegélyei, vízelvezetései és dilatációs berendezései hibátlanok-e;

— az áthidaló és alátámasztó szerkezetek hibátlanok-e, azokon ütközésből vagy egyéb okból nincsenek-e sérülések, repedések, görbülések, hiányok, rendellenes átázások; a szerkezeti részek közötti építési hézagok nincsenek-e túlzottan megnyílva; a szerkezeti részek nincsenek-e szokatlanul megdőlvé, elcsúszva; a szerkezeteken nincsenek-e a korrózióra, az acélszerkezeteken a kapcsolati hiányra utaló jelek;

— a szabadon elhelyezett feszítőkábeleken nincs-e látható elváltozás;

— a hídhoz csatlakozó töltések és azok burkolatai nem hiányosak-e, nincs-e rajtuk kimosás, besüppedés; a hídhoz csatlakozó út burkolatában nincs-e forgalmat veszélyeztető besüllyedés;

— az áthidalt vízfolyás medrében nincsenek-e a híd aléptítményeit érintő kimosásra utaló jelek, a hídfőknél partcsúszások, a mederburkolás megbomlására utaló jelek;

— a hídfők és felszerkezetek belső tereit lezáró szerkezetek épek-e.

7. Hídvizsgálat

7.1. *Hídvizsgálat:* a híd meg szemlélhető részeire kiterjedő, a hídszerkezet vizsgáló járdáját, vizsgáló kocsját is igénybe vevő, nagyobb segédeszköz nélkül, esetleg kosaras gémmel ellátott gépkocsi használatával végzett vizsgálat, amely a hídfalazatok víz alatti részére és az alapozásokra nem terjed ki.

7.2. Hídvizsgálatot kell tartani minden hídon évenként, kivéve abban az évben, amikor a hídon fővizsgálatot végeznek. Hídvizsgálatot kell tartani a következő esetekben is:

— nagyobb árvíz vagy jégelvonulás után, annak megállapítására, hogy azok során keletkeztek-e a hídfalazatoknál káros mértékű kimosások, alámosások;

— a hídon vagy a híd alatt bekövetkezett járműbalesetek után, annak megállapítására, hogy keletkezett-e abból a hídon sérülés;

— hajónak a hídpillérhez vagy a hídszerkezethez történő ütközése esetén az okozott sérülések megállapítására;

— földrengés, alábányászás miatti földmozgás, nyomóvezeték törés, elektromos vezeték szakadás és hasonlók bekövetkezése után, ha a hídon és a hídhoz csatlakozó töltésen meghibásodástól kell tartani;

— a hídszemle megállapításai alapján, ha az azt végző a hídvizsgálat megtartását kéri.

A hídvizsgálatot ötévenként közvetlen közlőről, megfelelő pontosságú segédeszközökkel, vizsgálóeszközökkel, műszerekkel kell elvégezni.

7.3. Hídvizsgálattal csak szakirányú képzettségű és legalább két éves szakmai gyakorlattal rendelkező mérnök (üzemmérnök vagy építőmérnök) bízható meg.

7.4. A hídvizsgálatnál figyelembe kell venni a korábbi hídvizsgálatok és fővizsgálatok megállapításait és eredményeit, amelyeket a hídvizsgálatot végző személy rendelkezésére kell bocsátani.

7.5. A hídvizsgálat során a hídszemlénél felsorolt hibák minősítéséről — 6.5. pont szerint — meg kell győződni.

7.6. Ha a hídvizsgálat során olyan hiányosságot, illetve elváltozást állapítanak meg, amelynek értékelése a híd fővizsgálatához tartozna, de az a híd fővizsgálatáig nem halasztható vagy a hídon fővizsgálatot egyébként nem kötelező végezni, akkor célvizsgálat elvégzése iránt kell intézkedni.

7.7. A hídvizsgálatról jegyzőkönyvet kell készíteni, amelyet a hídtörzslaphoz kell csatolni.

7.8. A hídvizsgálat során az országos közutak hídjainál értékelni kell a híd állapotát³, és arról a 7.7. pontban említett jegyzőkönyvön kívül állapotértékelési lapot is ki kell állítani, amelyet legalább 5 évig meg kell őrizni.

7.9. A 7.8. pont szerint végzett állapotértékelés öt főosztályos értékét³ a megállapítás után negyedéven belül, a hídtörzslapba be kell jegyezni.

7.10. *Célvizsgálat (részleges fővizsgálat):* a híd meghatározott részére kiterjedő és meghatározott célból, általában műszerek igénybevételével végzett szakértői vizsgálat.

7.11. A hídfenntartást a hídállomány állapotértékeinek figyelembevételével kell elvégezni.

8. Fővizsgálat

8.1. *Fővizsgálat:* a híd minden részletére és tartozékára kiterjedő, testközelből, segédeszközökkel (állvány, vizsgálójármű), vizsgálóeszközökkel, műszerekkel, esetleg terheléses vizsgálatot végzett vizsgálat, amely a híd egyébként eltartott részeire, mászható vagy megszemlélhető üregeire és a vízben álló híd víz alatti részeire is kiterjed.

Fővizsgálatot kell tartani

- a 20 m-nél nagyobb támaszközű,
- a 40 m-nél nagyobb össz-szerkezeti hosszúságú,
- méretétől függetlenül a vasút feletti

hidakon tízévenként, továbbá a hatósági használatbavételi engedélyben a kialakítása, anyaga vagy egyéb ok miatt arra kijelölt hidakon, az ott előírt időközönként és ideig. Fővizsgálatot, illetve célvizsgálatot kell tartani akkor is, ha a 7. pont szerinti hídvizsgálatot végző azt — megállapításai alapján — kéri, illetve, ha a híd állapota azt szükségessé teszi.

³ A hídállapot értékelésére jelenleg az ÚT 2—2.208. útügyi műszaki előírás 2. fejezete irányadó.

8.2. *Terheléses vizsgálat:* a forgalomban lévő híd állapotának, leromlásának, illetve teherbírásának megítélése céljából, esetleg megválasztott álló vagy mozgó teherrel végzett műszeres vizsgálat, ami a próbaterhelés megismétlése is lehet.

8.3. A fővizsgálat időpontját össze kell hangolni a kötelező alkalmassági időben⁴ tartandó szavatossági vizsgálat idejével. A fővizsgálatról értesíteni kell az áthidalt létesítmény kezelőjét (fenntartóját).

8.4. Fővizsgálatot legalább 5 éves gyakorlattal rendelkező szakirányú képzettségű, a hídfenntartó állományába tartozó mérnök vagy a Mérnöki Kamara által névjegyzékbe vett hídügyi szakértő,⁵ illetőleg szakvélemény adására jogosult intézmény bízható meg.

8.5. A fővizsgálatához a vizsgálatot megbízott rendelkezésére kell bocsátani a híd törzslapját és mellékleteit. A vizsgálatot biztosítani kell a híd minden részéhez történő hozzáférést, a vizsgálat során a híd egyébként elzárt, eltartott részeit akár bontás árán is meg kell nyitni, illetve szabaddá kell tenni.

8.6. A fővizsgálat során a 6.5. pontban felsoroltakon túl meg kell győződni a hídszerkezet, illetve hídrészek adott esetben csak műszeres vizsgálatot megállapítható állapotáról.⁶

8.7. A fővizsgálat során el kell végezni a 7.8. pont szerinti állapotértékelést, és mindig értékelni kell azt, hogy a híd az észlelt hiányosságok mellett teherbírás szempontjából megfelel-e az erőtanai számítások feltételezéseinek, illetve a vizsgálat idejében érvényes követelményeknek. Kétség esetén a híd teherbírásának felülvizsgálata iránt kell intézkedni, sebesség- vagy terheléskorlátozás bevezetése mellett. A felülvizsgálathoz szükséges szerkezeti anyagjellemzőket elsősorban roncsolásmentes vizsgálati módszerekkel kell megállapítani. Ha ez nem lenne elegendő, akkor a roncsolásos vizsgálatot szükséges próbatesteket csak a hídfenntartó által jóváhagyott próbavételi terv alapján szabad kivenni. A próbavételi tervet csak arra jogosult tervező vagy szakértő készítheti el.

8.8. A fővizsgálatok során terheléses vizsgálatot általában nem kell tartani. Terheléses vizsgálat a fővizsgálatkor a hídon észlelt hibák vagy elváltozások értékelhetősége, valamint a híd tényleges teherbírásának meghatározása, továbbá a híd

⁴ Lásd az egyes nyomvonal jellegű építményszerkezetek kötelező alkalmassági idejéről szóló 12/1988. (XII. 27.) ÉVM—KM—MÉM—KVM együttes rendeletet.

⁵ Lásd a közlekedési, hírközlési és vízügyi szakértők működésének engedélyezéséről szóló 21/1993. (VIII. 17.) KHVM rendeletet.

⁶ A különféle hídszerkezetek, hídtartozékok általános fővizsgálati szempontjait az ÚT 2—2.208. útügyi műszaki előírás 3. fejezete tartalmazza.

leromlási folyamatának figyelemmel kísérése céljából történhet a fővizsgálat vezetőjének vagy a hídfenntartónak az eseti döntése alapján. A terheléses vizsgálatról függetlenül, a fővizsgálat során meg kell figyelni a híd forgalom alatti viselkedését, a hídszerkezet olyan alakváltozásait, amelyeket általában nem számítanak (pl. az áthidaló szerkezet oldalingása; egyes alkotórészek lengése; hossztartók mozgása a bekötéseknél, megszakításoknál; nyitott hidak felső öveinek oldalirányú mozgása; saruk mozgása stb.).

8.9. A fővizsgálatról és az azon belül esetleg megtartott terheléses vizsgálatról jegyzőkönyvet kell készíteni, amelynek tartalmaznia kell a híd megépítése óta bekövetkezett eseményeket a híd főbb adataival, a vizsgálat összes megállapításait, a terheléses vizsgálat eredményeit és azok értékelését. A jegyzőkönyvben a hibák értékelését a következő szempontok szerint kell rögzíteni:

a) a hiba kijavítás nélkül maradhat-e a következő hídvizsgálatig vagy sem;

b) a megszüntetendő hiba a forgalom biztonságát közvetlenül érinti-e, illetőleg azt mikor kell kijavítani (pl. annak azonnali vagy határidőre történő megszüntetése szükséges-e);

c) a hibát a következő hídvizsgálat előtt megfigyelés alatt kell-e tartani.

A jegyzőkönyvben javaslatot kell tenni a hibák kijavítására és a hibák miatt esetleg szükséges forgalomkorlátozásra.

8.10. A fővizsgálati jegyzőkönyvben a hibákat, elváltozásokat leírással, vázlatokkal, hibatérképpel vagy fotókkal kell ismertetni. A megfigyelés alatt tartandó hibákat (pl. repedések) a szerkezeten oly módon kell megjelölni, hogy a későbbi esetleges változás érzékelhető legyen. A mérési helyeket egyértelműen meg kell határozni vagy a szerkezeten meg kell jelölni.

8.11. A fővizsgálati jegyzőkönyvnek olyan részletesnek kell lennie, hogy a hibásnak talált szerkezet vagy hídrész helyreállítási vagy fenntartási terve annak alapján elkészíthető legyen. A teherbírás, állékonyságot veszélyeztetően sérült, görbült, horpadt, repedt vagy beszakadás, szelvénycsökkenés miatt hibás szerkezeteket csak tervek alapján, az új szerkezetek gyártására vonatkozó előírások szerint szabad kijavítani. A javítási tervet arra jogosult tervező készítheti el.

8.12. A fővizsgálati jegyzőkönyvet a hídtörzslaphoz kell csatolni. A fővizsgálat megtörténtét a hídtörzslapba be kell jegyezni, és a következő fővizsgálat idejét elő kell jegyezni.

9. Próbaterhelés

9.1. A 20 méternél nagyobb támaszközü, valamint a különleges kialakítása vagy a szokásostól eltérő anyaga,

illetve egyéb ok (pl. műszaki fejlesztés, kutatás stb.) miatt az engedélyező hatóság által az építési engedélyben vagy a kivitelezési tervek jóváhagyásában arra kijelölt hidakon, a használatbavétel engedélyezése előtt az építetőknek legalább statikus próbaterhelést kell tartania.

9.2. Az engedélyező hatóság engedélyezheti a próbaterhelés elhagyását, vagy annak megtartása mellett dinamikus próbaterhelés, illetőleg egyéb kiegészítő mérések végzését írhatja elő.

9.3. A próbaterhelés vezetője az engedélyező hatóság által az építetők eseti kérelmére kijelölt vagy az építetők javaslata alapján általa elfogadott szakértő lehet. A kérelmet a próbaterhelés tervezett időpontja előtt legalább 14 nappal kell az engedélyező hatósághoz benyújtani. A kérelemmel együtt jóváhagyásra be kell nyújtani a próbaterhelési tervet.⁷

9.4. A próbaterhelésre az építetőknek meg kell hívnia a tervezőt, a kivitelezőt és a leendő hídfenntartót.

9.5. A próbaterhelést a műszaki átadás-átvétellel együtt vagy azt megelőzően kell megtartani.

9.6. A próbaterhelés során olyan paramétereket kell mérni, illetve olyan mérési eljárást kell alkalmazni, amely a híd erőtni számítás szerinti viselkedését és megfeleltetését igazolja.

9.7. Ha a statikus próbaterhelést járművekkel végzik, a mérendő szerkezeti alakváltozásokra mértékadóan elhelyezett nyugvó járműterhelésen kívül a lehető legnagyobb sebességgel mozgó járművekkel is terhelést kell tartani (gyorspróba), az áthidaló szerkezet, illetve annak alkatrészei mozgásának, esetleges lengésének észlelhetősége céljából.

9.8. A próbaterhelés előtt a hidat meg kell vizsgálni,⁸ a hídon elhelyezett észlelési pontokat be kell mérni (szintezés, távolságmérés, függőlegesség megállapítás stb.).

9.9. A próbaterhelést csak abban az esetben szabad megtartani, ha a 9.8. pont szerint elvégzett vizsgálat eredménye alapján a híd a tervezett teherbírás szempontjából a tervező által megszabott feltételeknek megfelel. Betonanyagú hidaknál a beton előírt szilárdulási idejére is figyelemmel kell lenni.

9.10. A próbaterhelés előtt a hidat a terv szerinti építési terheken kívül mással megterhelni nem szabad.

⁷ A próbaterhelési terv összeállítására az ÚT 2—2.208. útügyi műszaki előírás 4. fejezete tartalmaz iránymutatást.

⁸ A vizsgálati szempontokra az ÚT 2—2.208. útügyi műszaki előírás 5. fejezete vonatkozik.

9.11. A statikus próbaterhelésnél a nyugvó (álló) próbaterheket az egyes teherállásokban addig kell a hídon tartani, amíg a mérési helyeken a mért érték már nem változik, de legalább 15 percig.

9.12. A próbaterhelés után a hídon elhelyezett észlelési pontokat ismét be kell mérni, a hidat ismét gondosan meg kell vizsgálni, hogy azon a terhelés következtében nem keletkeztek-e olyan elváltozások (pl. hídfalatok süllyedése vagy elferdülése; repedések a hídfalazatokon, szerkezeti gerendákon vagy az áthidaló szerkezeten; lazulások, megcsúszások az acélszerkezet kapcsolatain stb.), amelyek miatt a híd egyáltalán nem vagy csak korlátozással helyezhető forgalomba.

9.13. Az erőtani szempontból külsőleg határozatlan hídszerkezetek (pl. folytatólagos többlettámaszú főtartó, befozott ívfőtartó stb.) 9.12. pontban említett észlelési pontjait a használatbavételi engedélyben, a tervező javaslata alapján előírt időpontokban (pl. negyedévenként, félévenként) és ideig ismételten be kell mérni. A tervező által a megvalósulási tervekben meghatározottnál nagyobb eltérés észlelése esetén, a híd fenntartójának a híd károsodásának elhárítására a szükséges intézkedést meg kell tennie.

9.14. A próbaterhelés, valamint az előtte és utána elvégzett vizsgálat leírását és eredményét, a kezdés és befejezés idejére, továbbá az időjárásra és hőmérsékletre vonatkozó adatokat, a próbaterhelésnél használt próbaterheket és azok mérés alatti elhelyezését, a mérésnél használt műszerek megnevezését, a mérések során megállapított mérési adatokat és azok kiértékelését, valamint a próbaterhelés során elvégzett szintezések és egyéb mérések eredményét próbaterhelési jegyzőkönyvben kell rögzíteni.

10. Záró rendelkezések

10.1. A híd kezelőjének a 2. pont szerinti hídnnyilvántartásra a meglévő hidak esetében a rendelet hatálybalépését követő két éven belül fokozatosan kell áttérnie. Új hídtörzslapot csak újonnan épült vagy kezelésre átvett hidakról kell készíteni. A meglévő hidak hídlapját vagy törzskönyvét legalább azok fennmaradásáig meg kell őrizni.

10.2. A hídtörzslap 3.3. pont szerinti mellékleteit a feltehető tervtári anyagból kell összeállítani. A hiányzó iratokról tételes felsorolást kell készíteni. Hiányzó hídtérvek esetén a tényleges állapotnak megfelelő terveket a híd legközelebbi fővizsgálata során vagy azt megelőzően a híd kezelője köteles elkészíttetni.

10.3. A hidak kezelői a rendelet hatálybalépését követő fél éven belül kötelesek a kezelésükben (tulajdonukban) lévő hidak 8. pont szerinti fővizsgálatára a korábbi időszaki

kos vizsgálatokhoz igazodó végrehajtási tervet készíteni. A végrehajtási tervben továbbra is fővizsgálatra kötelezettnek kell tekinteni a kialakítása, anyaga vagy egyéb ok miatt a korábbi előírások szerint időszakos vizsgálatra rendelt hidakat, mindaddig amíg az engedélyezésre jogosult hatóság a fővizsgálat elvégzése alól felmentést nem ad.

Az oktatási miniszter 1/1999. (I. 14.) OM rendelete

a művelődési és közoktatási miniszter által
adományozható művészeti és oktatási szakmai díjakról
szóló 4/1992. (III. 6.) MKM rendelet módosításáról

A Magyar Köztársaság kitüntetéseiről szóló 1991. évi XXXI. törvény 7. §-ának (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

1. §

(1) A művelődési és közoktatási miniszter által adományozható művészeti és oktatási szakmai díjakról szóló 4/1992. (III. 6.) MKM rendelet (a továbbiakban: R.) 12—13. §-ainak (2) bekezdésében a „100 000 Ft/fő” szövegrész helyébe „300 000 Ft/fő” szövegrész lép.

(2) Az R. 13/A. §-ának (2) bekezdésében, valamint 15—18. §-ainak (2) bekezdésében a „75 000 Ft/fő” szövegrész helyébe „200 000 Ft/fő” szövegrész lép.

2. §

(1) Az R. 12. §-ának (2) bekezdésében, valamint 15. §-ának (2) bekezdésében a „húsz személy” szövegrész helyébe „tizenöt személy” szövegrész lép.

(2) Az R. 13. §-ának (2) bekezdésében a „harminc személy” szövegrész helyébe „húsz személy” szövegrész lép.

(3) Az R. 13/A. §-ának (2) bekezdésében a „tíz személy” szövegrész helyébe „öt személy” szövegrész lép.

3. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

Pokorni Zoltán s. k.,
oktatási miniszter

III. rész HATÁROZATOK

A Köztársasági Elnök határozatai

A Köztársaság Elnökének 2/1999. (I. 14.) KE határozata

Mohai László rendkívüli és meghatalmazott nagykövet megbízás alóli felmentéséről

A külügyminiszter előterjesztésére *Mohai László* rendkívüli és meghatalmazott nagykövetet — érdemei elismerése mellett — felmentem a Magyar Köztársaság dublini nagykövetségének vezetésére kapott megbízása alól.

Budapest, 1998. november 9.

Göncz Árpád s. k.,
a Köztársaság elnöke

Ellenjegyzem:

Dr. Martonyi János s. k.,
külügyminiszter

A Köztársaság Elnökének 3/1999. (I. 14.) KE határozata

dr. Pálmai Géza rendkívüli és meghatalmazott nagykövet megbízásáról

A külügyminiszter előterjesztésére *dr. Pálmai Géza* rendkívüli és meghatalmazott nagykövetet megbízom a Magyar Köztársaság dublini nagykövetségének vezetésével.

Budapest, 1998. november 2.

Göncz Árpád s. k.,
a Köztársaság elnöke

Ellenjegyzem:

Dr. Martonyi János s. k.,
külügyminiszter

A Köztársaság Elnökének 4/1999. (I. 14.) KE határozata

egyetemi tanári felmentésekről

Az oktatási miniszter előterjesztésére

a Budapesti Műszaki Egyetem
Építészmérnöki Karán
dr. Pattantyús-Ábrahám Ádám egyetemi tanárt
1999. március 31. napjával,

a Debreceni Egyetemi Szövetség
Kossuth Lajos Tudományegyetem
Bölcsészettudományi Karán
dr. Rácz István egyetemi tanárt
1999. április 1. napjával, és

az Eötvös Loránd Tudományegyetem
Bölcsészettudományi Karán
dr. Czine Mihály egyetemi tanárt
1999. május 31. napjával

— 70. életéve betöltésére, nyugállományba vonulására tekintettel —

e tisztsége alól felmentem.

Budapest, 1998. december 30.

Göncz Árpád s. k.,
a Köztársaság elnöke

Ellenjegyzem:

Pokorni Zoltán s. k.,
oktatási miniszter

A Köztársaság Elnökének 5/1999. (I. 14.) KE határozata

egyetemi tanári kinevezésekről

Az oktatási miniszter előterjesztésre 1999. február hó 1. napjával

a Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Általános Orvostudományi Karán
dr. Császár Albert egyetemi adjunktust és
dr. Fekete Bélát, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kar III. Sz. Belgyógyászati Klinika klinikai főorvosát,

a Soproni Egyetem
Földmérési és Földrendezői Főiskolai Karán
dr. Márkus Béla egyetemi docenst,

a Veszprémi Egyetem
Tanárképző Karán
dr. Szabó T. Attilát, a Berzsenyi Dániel Tanárképző
Főiskola egyetemi tanárát, a Veszprémi Egyetem további
jogviszonyban alkalmazott tudományos tanácsadóját
egyetemi tanárrá kinevezem.

Budapest, 1998. december 30.

Göncz Árpád s. k.,
a Köztársaság elnöke

Ellenjegyzem:

Pokorni Zoltán s. k.,
oktatási miniszter

V. rész KÖZLEMÉNYEK, HIRDETMÉNYEK

Az Oktatási Minisztérium

t á j é k o z t a t ó j a

az 1998. évi szakképzési hozzájárulási kötelezettség elszámolásáról, bevallásáról és befizetéséről

A Magyar Köztársaság minisztériumainak felsorolásáról szóló 1998. évi XXXVI. törvény 2. §-ának c) pontja értelmében — az új Kormány megalakulásával egyidejűleg — a szakképzés irányításának koordinálása az Oktatási Minisztériumba kerül.

A szakképzési hozzájárulásról és a szakképzés fejlesztésének támogatásáról szóló 1996. évi LXXVII. törvény (a továbbiakban: Szht.) 4. §-ának (8) bekezdése szerint: „A szakképzési hozzájárulást a gyakorlati képzés megszervezésével teljesítő hozzájárulásra kötelezett az éves szakképzési hozzájárulásról a tárgyévét követő február hó 15. napjáig a munkaügyi miniszter rendeletében előírt elszámolást az alapkezelő részére megküldi.”

Az említett bekezdésben szereplő kötelezettségnek a tájékoztatóval egy időben megjelenő „Éves bevallás a gyakorlati képzést szervezők részére a szakképzési hozzájárulási kötelezettség teljesítéséről” nyomtatvány kitöltésével és benyújtásával kell eleget tenni.

A tényleges költségek alapján történő évközi visszajelzésre — amennyiben a 9/1997. (IV. 28.) MüM rendeletben foglalt feltételek fennállnak — szintén a tájékoztató mellékleteként megjelenő „ADATLAP a Munkaerőpiaci Alap szakképzési alap részéből tényleges költség alapján történő visszajelzés évközi folyósításához n. évre

vonatkozóan” nyomtatvány kitöltésével és benyújtásával van mód. Ezen nyomtatvány kitöltésére vonatkozóan is az ÉVES BEVALLÁS Kitöltési Útmutatójában leírtak az irányadók.

Aki az Szht. 4. §-ának (1) bekezdése szerint gyakorlati képzés megszervezésével teljesíti szakképzési hozzájárulási kötelezettségét és az Szht. 4. §-ának (6) bekezdése szerint a bruttó kötelezettségük és a kötelezettségcsökkentő tételeik egyenlegeként — nettó kötelezettségként — befizetési kötelezettség áll fenn, úgy azt a tárgyévét követő hó 15. napjáig kell befizetni a Munkaerőpiaci Alap Magyar Államkincstárnál vezetett

MPA Szakképzési Alaprész Lebonyolítása
10032000-00282345-70000007

számú számlájára.

Felhívjuk a figyelmet, hogy az Szht.

— 5. § (1) bekezdése szerint:

„Az a hozzájárulásra kötelezett, aki nem szervez a 4. § szerint gyakorlati képzést, köteles bruttó kötelezettségét — a (2) bekezdésben foglaltak figyelembevételével — az állami adóhatóságnál vezetett szakképzési hozzájárulási számlára befizetni”;

— 6. § (1) bekezdése szerint:

„Az a hozzájárulásra kötelezett, aki nem szervez gyakorlati képzést

a) az éves bruttó kötelezettségét,

b) az 5. § (2) bekezdése szerint elszámolható módon és mértékben felmerült kötelezettségcsökkentő tételek éves összegét,

c) az a) és b) pont szerinti összegek különbözeteként megállapított éves nettó kötelezettségét

maga állapítja meg, és vallja be az állami adóhatóságnak benyújtandó éves adóbevallás keretében.”

A fentiek egyben azt is jelentik, hogy a gyakorlati képzést nem szervező hozzájárulásra kötelezetteknek az 1998. évi szakképzési hozzájárulási kötelezettségükről a Oktatási Minisztérium felé nem kell bevallást, elszámolást, tájékoztatást küldeniük, és a kötelezettségük befizetését az állami adóhatóság ilyen néven vezetett számlájára kell teljesíteniük.

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a Oktatási Minisztérium az előzőek szerint tévesen közvetlenül a Munkaerőpiaci Alap számlájára fizetett 1998. évre vonatkozó befizetéseket kérelemre visszafizeti. A kérelemben a befizető azonosítását szolgáló adatokon (pontos név, cím, adószám, pénzforgalmi jelzőszám) kívül feltétlenül fel kell tüntetni azt, hogy a visszafizetés az 1998. évi hozzájárulási kötelezettség téves befizetése miatt vált szükségessé, továbbá a befizetés dátumát és annak a számlának a számát, amelyre a befizetés történt. A kérelem mellékleteként kérjük csatolni a befizetést igazoló bankkivonat másolatát.

Oktatási Minisztérium
Szakképzési Támogatások Főosztálya

ÉVES BEVALLÁS
a gyakorlati képzést szervezők részére a szakképzési hozzájárulási kötelezettség teljesítéséről

Bevallási időszak (év, hó, naptól) (év, hó, napig)
 199 . . . 199 . . .

Benyújtandó 2 eredeti példányban az Oktatási Minisztérium Szakképzési Támogatások Főosztályára
 (1884 Budapest, Pf. 1)

Beérkezés (az Oktatási Minisztérium tölti ki)

(év, hó, nap)
 199 . . .

A hozzájárulásra kötelezett

Neve:.....

Címe: Ir.szám: Város/község..... utca..... hsz.....

Adószáma:

Pénzforgalmi jelzőszáma:

KSH szám:

Ügyintézőneve:..... Telefonszáma:

Jelölje X-szel, ha — visszaigénylése van
 — bevallása nulla
 — befizetési kötelezettsége van

A visszaigénylés módját jelölje X-szel
 éves
 negyedéves tényleges

Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a bevallásban közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

.....199.....

P. H.

.....
 (a hozzájárulásra kötelezett cégszerű aláírása)

1. A szakképzési hozzájárulás alapja: ezer Ft.
2. Bruttó hozzájárulási kötelezettség: ezer Ft.
3. Más hozzájárulásra kötelezettől átvett költség hozzájárulás: ezer Ft.
4. Elszámolási kötelezettség (2.+ 3. együtt): ezer Ft.
5. A visszaigénylés elbírálásánál figyelembe vehető költségek:
- 5.1. a) a tanulóknak az Szht. alapján kifizetett pénzbeli juttatás tanulószerszódés alapján és díjazás (a szorgalmi idő befejezését követő összefüggő szakmai gyakorlat időtartamára kifizetett díjazást), legfeljebb a kötelező legkisebb munkabér (minimálbér) 20 százalékáig, valamint a pénzbeli juttatást terhelő társadalombiztosítási járulék: ezer Ft,
- b) a tanulóknak jogszabály alapján kötelezően járó munkaruha, egyéni védőfelszerelés és védőeszköz, tisztálkodási eszköz, kedvezményes étkeztetés, útiköltség-térítés költsége: ezer Ft,
- 5.2. a tanuló javára megkötött kötelező felelősségbiztosítás, valamint a tanuló rendszeres orvosi vizsgálatáról való gondoskodás költsége: ezer Ft,
- 5.3. a gyakorlati képzésben gyakorlati oktatóként, szakoktatóként foglalkoztatott, a hozzájárulásra kötelezettel munkaviszonyban álló dolgozó
- a) díjazása, társadalombiztosítási és egyéb járuléka: ezer Ft,
- b) útiköltség-térítése: ezer Ft.
6. 5.1.+ 5.2.+ 5.3. együtt: ezer Ft.
7. Visszaigénylés összege (4.—6.): ezer Ft.
8. Le: év közben visszaigényelt összeg: ezer Ft.
9. Pénzügyileg rendezendő differencia (7.—8.)
- a hozzájárulásra kötelezett terhére: ezer Ft,
- a hozzájárulásra kötelezett javára: ezer Ft.
10. Csoportos gyakorlati képzést szolgáló tárgyi eszköz, szerszám, kisgép, műszer, tenyészállat, szaporítóanyag beszerzésére, karbantartására, felújítására, pótlására, illetve bővítésére a tárgyévben kifizetett összeg: ezer Ft.
11. Az alapképzés céljait szolgáló tanműhely, laboratórium, egyéb gyakorló területnek a bérleti és a közüzemi szolgáltatások díjára a tárgyévben fordított ellenőrizhető költségek összege: ezer Ft.
12. Szakképző iskola számára — együttműködési megállapodás alapján — a szakképzés tárgyi feltételeinek javítását szolgáló fejlesztési támogatás: ezer Ft.
13. A saját munkavállaló számára az állam által elismert szakképesítés érdekében az Szht. 52. §-ában előírt képzési, tanulmányi szerződés alapján megszervezett szakképzés költsége, a hozzájárulás alapjának legfeljebb 0,2 százaléka: ezer Ft.
14. Közös működtetett (üzemközi) tanműhelyhez költség hozzájárulás: ezer Ft.
15. Megállapodás alapján más hozzájárulásra kötelezett által végzett gyakorlati képzés tv. melléklet szerinti költségeinek megtérítése: ezer Ft.
16. Kötelezettségcsökkentő tételek összesen (6+ 10+ 11+ 12+ 13+ 14+ 15): ezer Ft.
17. Befizetési kötelezettség (4.—16.): ezer Ft.

.....199,.....

P. H.

.....
(a hozzájárulásra kötelezett cégszerű aláírása)

18. Tanulólétszám:

18.1. tanuló szerződés alapján

 fő

iskolával kötött megállapodás alapján teljesidejű képzésben

18.2. szakmunkásképző és szakiskolai tanuló

 fő

18.3. szakközépiskolai tanuló

 fő

18.4. szorgalmi időben részképzésen

 fő

18.5. csak nyári gyakorlaton vett részt

 fő

19. Gyakorlati oktató, szakoktató:

 fő

20. A tanműhely (a megfelelő szöveg aláhúzendó):

— saját tulajdon

— bérelt

— üzemi

— egyéb munkahely

21. Együttműködési megállapodás — szakképző iskolával (név, cím, adószám, KSH szám, fejlesztési támogatás esetén átadott összeg iskolánként)

21.1. gyakorlati oktatásra:

21.2. fejlesztési támogatásra:

22. Együttműködési megállapodás — más hozzájárulásra kötelezettel (név, cím, adószám, KSH szám, átadott összeg hozzájárulásra kötelezetenként)

22.1. költség hozzájárulásra (átadás, átvétel külön részletezve):

22.2. üzemi tanműhely működtetésére:

23. 199 -ben a negyedéves igénylések során visszaigényelt összeg:

Dátum	Összeg (E Ft)
Összesen:	

.....199.....

P. H.

.....
(a hozzájárulásra kötelezett cégszerű aláírása)

Melléklet

ADATLAP
a Munkaerőpiaci Alap szakképzési alaprészből tényleges költség alapján történő visszaigénylés
évközi folyósításához

199 . negyedévre vonatkozóan

A hozzájárulásra kötelezett

Neve:.....

Címe: Ir.szám: Város/község..... utca..... hsz.....

Adószáma:

Pénzforgalmi jelzőszáma:

KSH szám:

Ügyintézőneve:..... Telefonszáma:

1. A szakképzési hozzájárulás alapja: ezer Ft.
2. Bruttó hozzájárulási kötelezettség: ezer Ft.
3. Más hozzájárulásra kötelezettől átvett költség hozzájárulás: ezer Ft.
4. 2.+ 3. együtt: ezer Ft.

5. A visszaigénylés elbírálásánál figyelembe vehető költségek:

5.1. a) a tanulóknak az Szht. alapján kifizetett pénzbeli juttatás és díjazás (ideértve a szorgalmi idő befejezését követő összefüggő szakmai gyakorlat időtartamára kifizetett díjazást), legfeljebb a kötelező legkisebb munkabér (minimálbér) 20 százalékáig, valamint a pénzbeli juttatást terhelő társadalombiztosítási járulék:

ezer Ft,

b) a tanulóknak jogszabály alapján kötelezően járó munkaruha, egyéni védőfelszerelés és védőeszköz, tisztálkodási eszköz, kedvezményes étkeztetés, útiköltség-térítés költsége:

ezer Ft,

5.2. a tanuló javára megkötött kötelező felelősségbiztosítás, valamint a tanuló rendszeres orvosi vizsgálatáról való gondoskodás költsége:

ezer Ft,

5.3. a gyakorlati képzésben gyakorlati oktatóként, szakoktatóként foglalkoztatott, a hozzájárulásra kötelezettel munkaviszonyban álló dolgozó

a) díjazása, társadalombiztosítási és egyéb járuléka:

ezer Ft,

b) útiköltség-térítése:

ezer Ft.

6. 5.1.+ 5.2.+ 5.3. együtt: ezer Ft.

7. Évközi visszaigénylés összege (4.—6.): ezer Ft.

.....199,.....

P. H.

.....
 (cégszerű aláírás)

Benyújtandó: 2 eredeti példányban a tárgynegyedévet követő 20-áig.

OM Szakképzési Támogatások Főosztálya részére (1884 Budapest, Pf. 1)

Az adatlapot kérjük írógéppel vagy nyomtatott betűvel kitölteni.

KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ
a szakképzési hozzájárulási kötelezettség
ÉVES BEVALLÁS-ához

A bevallási nyomtatványt a szakképzési hozzájárulásról és a szakképzés fejlesztésének támogatásáról szóló 1996. évi LXXVII. törvény (a továbbiakban: Szht.) 4. §-ának (1) bekezdése szerinti gyakorlati képzést szervezőknek kell kitölteni. Az Szht. 4. §-ának (2) bekezdésében felsorolt költségekkel csak azok a gyakorlati képzést szervező hozzájárulásra kötelezettek csökkenthetik bruttó kötelezettségüket, amelyek a 9/1997. (IV. 28.) MüM-rendeletben előírt bejelentkezési kötelezettségüknek eleget tettek. Az olvashatóan (géppel vagy nyomtatott nagybetűvel) kitöltött ÉVES BEVALLÁS-okat az Oktatási Minisztérium Szakképzési Támogatások Főosztályára (1884 Budapest, Pf. 1) kell benyújtani 2 eredeti, cégszerűen aláírt példányban.

Benyújtási határidő: a tárgyévet követő február hó 15. napja

1. sor: Ide kell beírni az Szht. 3. §-a alapján megállapított bruttó kötelezettség alapját.

2. sor: Ide kell beírni az Szht. 3. §-a alapján megállapított bruttó kötelezettség összegét.

3. sor: Ebben a sorban kell feltüntetni az Szht. 4. §-ának (4) bekezdése szerinti közösen működtetett tanműhely költségeire átvett, valamint az (5) bekezdésben előírt megállapodás alapján kapott — a bruttó kötelezettséget növelő — források összegét.

4. sor: A hozzájárulásra kötelezett bruttó hozzájárulási kötelezettségének és a más hozzájárulásra kötelezettektől átvett (a 3. sorban feltüntetett) költséghozzájárulás együttes összegét kell ide beírni.

5.1. a) sor: Ide kell beírni a szakképzésről szóló 1993. évi LXXVI. törvény 44. §-ának (1)—(3) bekezdése szerint a tanulószervezővel rendelkező tanulók számára a képzés tárgyevi teljes időtartamára, és a 48. § alapján a tanulószervező nélkül foglalkoztatott tanuló(k) részére az összefüggő szakmai gyakorlat időtartamára időarányosan kifizetett pénzbeli juttatás és az azt terhelő társadalombiztosítási járulék összegét, a mindenkori minimálbér legalább 10, de legfeljebb 20%-a mértékéig. [A 44. § (4) bekezdés alapján esetenként vagy rendszeresen kifizetett díjazás forrása a tanulók munkájából keletkező bevétel, így az a kötelezettség elszámolásánál nem vehető figyelembe.]

A bevallás 18.1. pontban jelzett tanulók után 12 havi juttatás számolható el.

A bevallás 18.2., 18.3., 18.4. és 18.5. pontokban jelzett tanulók után 3—6 havi juttatás számolható el évente.

5.1. b) sor: A költségek elszámolásánál az iskolai rendszerű szakképzésben részt vevő tanulók juttatásairól szóló 9/1993. (XII. 30.) MüM—MKM együttes rendelet előírásait kell figyelembe venni:

— a tanulót a gyakorlati képzés ideje alatt tisztálkodási eszköz, továbbá ugyanolyan munkaruha, egyéni védőeszköz, védőital illeti meg mint a vele azonos munkahelyen foglalkoztatott dolgozót. (A munkaruha tisztítása a tanuló kötelessége, így ilyen címen költség nem számolható el.),

— a költségelszámolásnál figyelembe kell venni, hogy a kedvezményes étkeztetés csak a gyakorlati napokon illeti meg a tanulót, és azt a tanulóra meghatározott élelmezési nyersanyagköltség 50%-ának megfelelő összegű, előre befizetett térítés ellenében veheti igénybe. (Amennyiben az étkezés természetben nem biztosítható a dolgozók számára adómentesen adható étkezési utalvány is elszámolható.),

— útiköltség-térítés kötelezően csak a tanulmányok alatti vizsgákra, beszámolókra és onnan vissza történő utazások esetén jár a tanulónak. Ha gyakorlati képzés átmenetileg a képzést szervező székhelyén, telephelyén kívül levő munkahelyen történik, az utaztatásról, szállásról és az étkezésről természetben kell gondoskodni, és ezt esetenként dokumentálni kell. Az ily módon dokumentált költségek elszámolhatók.

5.2. sor: Itt kell szerepeltetni a tanuló javára megkötött kötelező felelősségbiztosítás, valamint a tanuló rendszeres orvosi vizsgálatának számlával igazolt költségeit.

5.3. a) sor: Ebben a sorban csak a gyakorlati képzést szervezők által gyakorlati oktatóként, szakoktatóként foglalkoztatottak díjazását és annak járulékait lehet elszámolni. Az elszámolható díjazás összegének meghatározásánál figyelembe kell venni:

— a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény besorolásra és illetményrendszerre vonatkozó előírásait,

— az egyidejűleg gyakorlati képzésben részesülő — a bevallás 18. pontjában bevallott — tanulók közoktatási törvényben meghatározott csoportlétszámát. (A közoktatási törvény a csoportlétszám minimumát 8 főben állapítja meg. Ennek megfelelően pl. a minden második héten gyakorlati képzésen részt vevő szakmunkástanulók esetén 16 tanuló után, a heti egynapot gyakorlati képzésben töltő szakközépiskolai tanulók esetén 40 tanuló után számolható el egy teljes szakoktatói bér. Amennyiben a jogszabály vagy a gyakorlati oktatás központi programja más csoportlétszámot, illetve időtartamot ír elő a foglalkoztatható szakoktatók létszámát annak alapján kell megállapítani.),

— a 13. havi fizetés a teljes időben foglalkoztatott gyakorlati oktatók, szakoktatók után elszámolható.

A kötelezettség terhére a ténylegesen kifizetett díjazás és járuléka számolható el, amennyiben a dolgozóhoz beosztott tanulók száma eléri a fentiek szerint meghatározott létszámot és a kifizetett összeg nem nagyobb, mint annak az összegnek a kétszerese, amennyit a munkavállaló szakképző iskolában közalkalmazottként kötelezően kapna. Ha a tanulók száma nem éri el a szükséges létszámot, az elszámolható összeg felső határa arányosan csökken.

5.3. b) sor: Ebben a sorban kizárólag a munkába járással kapcsolatos utazási költségterítésről szóló 78/1993. (V. 12.) Korm. rendelet alapján járó és téríthető költségek számolhatóak el.

6. sor: Ez az összeg az Szht. mellékletében felsorolt jogcímenek felmerült, a visszaigénylés kiszámításánál figyelembe vehető költségek együttes összege.

7. sor: A hozzájárulásra kötelezett akkor jogosult visszaigénylésre, ha az Szht. melléklete szerinti — a bruttó kötelezettség terhére elszámolható — költségeinek összege önmagában meghaladja a bruttó kötelezettség és a 3. sorban feltüntetett költséghozzájárulás együttes összegét.

8. sor: Ezt a sort az 1998-ban évközi visszatérítésben részesülteknek kell kitölteniük. A kitöltésnél ügyelni kell arra, hogy csak a visszaigénylés jogcímen kapott összeget kell a bevallásban szerepeltetni, az egyéb jogcímen például alapképzési költséghozzájárulásként kapott támogatást nem szabad figyelembe venni.

9. sor: Ebben a sorban az 1998-ra visszaigényelhető, és az 1998-ban évközben visszaigényelt, a MüM (később: SzCsM) által pénzügyileg is visszatérített összegek közötti differenciát kell kimutatni:

— a hozzájárulásra kötelezett terhére (visszautalandó) rovatot akkor kell kitölteni, ha az évközben visszatérített — 8. sorban feltüntetett — összeg meghaladja a visszaigényelhető összeget.

A visszafizetéseket a Munkaerőpiaci Alap Magyar Államkincstárnál vezetett MPA Szakképzési Alaprész Lebonyolítása 10032000-00282345-70000007 számú számlára kell átutalni. Az átutalásnál kérjük a közlemény rovatban feltüntetni a „1998. évi visszaigénylés elszámolás” szöveget, továbbá az átutalási megbízás utolsó sorának utolsó hét pozícióját az alábbiak szerint kitölteni:

#					8	0	3
---	--	--	--	--	---	---	---

— a hozzájárulásra kötelezett javára rovatot akkor kell kitölteni, ha az év közben visszatérített — 8. sorban feltüntetett — összeg kevesebb a visszaigényelhetőnél.

10. sor: Ebben a sorban csak a hozzájárulásra kötelezett-nél folyó gyakorlati képzés szakirányának megfelelő, a foglalkoztatott tanulók létszáma alapján indokolt, a gya-

korlati oktatás központi programjához kapcsolódó tárgyi eszközök beszerzésére, karbantartására, felújítására, pótlására, illetve bővítésére, a tárgyévben kifizetett összeg számolható el. (Anyag, segédanyag, üzemanyag stb. és azok szállítási költsége, valamint amortizáció nem számolható el.)

11. sor: A több funkciót is ellátó (tan)műhelyek, egyéb gyakorlóterületek esetén a költségeket a létszám és a tényleges használat arányában csökkenteni kell.

12. sor: Ebben a sorban csak a közoktatási törvényben meghatározott módon, a székhely szerint illetékes főjegyző által nyilvántartásba vett — nem önkormányzati fenntartású iskolák esetén működési engedéllyel rendelkező — szakképző iskolák számára együttműködési megállapodás alapján, az iskola önálló számlaszámára átutalt támogatás számolható el. (Nem vehető figyelembe az iskolafenntartóval, alapítvánnyal, társadalmi szervezettel, egyéb alsó-, közép- és felsőfokú oktatási intézménnyel vagy más gazdálkodó szervezettel kötött megállapodás alapján, vagy ezek közvetítésével átadott összeg.)

13. sor: Itt kell feltüntetni az Szht. 4. §-a (2) bekezdésének e) pontja alapján elszámolt összeget.

14. sor: Itt kell feltüntetni az Szht. 4. §-ának (4) bekezdése alapján elszámolt összeget.

15. sor: Itt kell feltüntetni az Szht. 4. §-ának (5) bekezdése alapján másik hozzájárulásra kötelezettnek az általa végzett gyakorlati képzésnek az Szht. mellékletében részletezett költségei megtérítésére átadott összeget.

16. sor: Itt kell kimutatni a bruttó kötelezettség terhére érvényesíthető kötelezettségcsökkentő tételek együttes összegét.

17. sor: Befizetési kötelezettség akkor keletkezik, ha a 16. sor szerinti kötelezettségcsökkentő tételek összege kisebb, mint a 4. sor szerinti összeg. Ez esetben a bevallásban beállított befizetési kötelezettség összegét a Munkaerőpiaci Alap Magyar Államkincstárnál vezetett MPA Szakképzési Alaprész Lebonyolítása 10032000-00282345-70000007 számú számlára kell befizetni.

Az átutalásnál kérjük a közlemény rovatban feltüntetni az „1997. évi szakképzési hozzájárulási kötelezettség” szöveget, továbbá az átutalási megbízás utolsó sorának utolsó hét pozícióját az alábbiak szerint kitölteni:

#					8	1	0
---	--	--	--	--	---	---	---

Amennyiben a 16. sor szerinti összeg azonos a 4. sor szerintivel, úgy a 17. sorban „0”-t kell beírni.

Amennyiben már a 6. sorban szereplő összeg nagyobb, mint a 4. sor szerinti, úgy a 10—16. sorokban beállított összegek pénzügyi rendezést nem igényelnek, így a 17. sort üresen kell hagyni. (Negatív befizetési kötelezettség nincs, ezért nem állítható be ide összeg.)

18. sor: Tanulólétszám: a 18.1. ponttól a 18.5. pontig szereplő sorok adatai nem összegeződnek, egy adott tanuló csak egy sorban szerepelhet. A bevallás mellékletében feltüntetett létszámadatokat a szakképző iskolával igazoltatni kell. Amennyiben több iskolával van gyakorlati képzésre irányuló együttműködési megállapodás, akkor az egyes iskolák létszámigazolását csatolni kell, és a mellékletben csak az összesített létszámot kell megadni. A nyári gyakorlaton részt vevő tanulók között csak azokat kell szerepeltetni akiknek a szorgalmi idő alatt a gyakorlati képzése nem a beküldőnél történik.

19. sor: Gyakorlati oktató, szakoktató: azoknak az oktatóknak a számát kell beírni, akiket a beküldő alkalmaz.

20. sor: Tanműhely: a tanműhellyel nem rendelkezők az egyéb munkahely megjelölést húzzák alá.

21. sor: Együttműködési megállapodás: tételesen fel kell sorolni — a pontos név, cím, adószám feltüntetésével — mindazon szakképző iskolákat és hozzájárulásra kötelezetteket, akikkel kapcsolatban felmerült költségeiket a 12., 14. és/vagy 15. sorokban elszámolták, átadott fejlesztési támogatás esetén feltüntetve az összeget is.

22. sor: Együttműködési megállapodás:

22.1. sor: tételesen fel kell sorolni a 15. sorban bevallott összeg kedvezményezettjeit,

22.2. sor: tételesen fel kell sorolni a 14. sorban bevallott összeg kedvezményezettjeit.

23. sor: A tárgyidőszakban már folyósított támogatás: ebben a táblázatban az évközi visszaigénylés jogcímen 1998-ban kapott összegeket kell a banki jóváírások dátumának emelkedő sorrendjében feltüntetni.

21—22. pontok kitöltésekor — helyszűke esetén — cégszerűen aláírt melléklet csatolása lehetséges.

Kérjük ügyeljen a bevallás helyes és pontos kitöltésére! Ne feledje, hogy a szabályszerűen kitöltött nyomtatvány minden oldalát cégszerű aláírással (eredeti aláírás és pecsét) is hitelesíteni kell!

Az Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal

k ö z l e m é n y e

az 1999. január 1-je és március 31-e között alkalmazható üzemanyagokról

A személyi jövedelemadóról szóló törvény 82. §-a felhatalmazza az Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatalt arra, hogy az üzemanyagát ismételten közzétegye, amennyiben az adott negyedévre vonatkozóan már korábban közzétett ár törvény vagy kormányrendeletben előírt szabályok változása miatt emelkedik.

Ha a magánszemély az üzemanyagot a közleményben szereplő árak szerint számolja el, nem szükséges az üzemanyagról számlát beszerezni.

MSZ 11793 ólmozatlan motorbenzinek

EN 91 ólmozatlan motorbenzin	161 Ft/l
ESZ—95 ólmozatlan motorbenzin	164 Ft/l
ESZ—98 ólmozatlan motorbenzin	173 Ft/l

MSZ 19950 ólmozott motorbenzinek

AB—98 ólmozott motorbenzin	175 Ft/l
----------------------------	----------

MSZ 1627 gázolajok

Gázolaj 0,2 normál gázolaj	150 Ft/l
Keverék	162 Ft/l

Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal

A Magyar Kézműves Kamara közleménye

Az 1994. évi XVI. törvény 80. §-ának (4) bekezdésében foglaltak alapján a Magyar Kézműves Kamara az 1997. január 1-jei hatállyal 2 évre megállapított kézműves szakma, illetve tevékenység jegyzékét 1999. január 1-jétől változtatlan tartalommal alkalmazza a tagkör-elhatárolás során.

Dr. Csikai Miklós s. k.,
a Magyar Agrár Kamara elnöke

Dr. Tolnay Lajos s. k.,
a Magyar Kereskedelmi és Ipar
Kamara elnöke

Dr. Károlyi Miklós s. k.,
a Magyar Kézműves Kamara elnöke

A Központi Kárrendezési Iroda

k ö z l e m é n y e

az 1999. február 23-tól március 5-ig terjedő időszak — II/1. és II/2. földalpra vonatkozó — termőföld árveréseiről

Az 1999. február 23-tól március 5-ig terjedő időszak — II/1. földalpra vonatkozó — termőföld árveréseiről

A megyei (fővárosi) kárrendezési irodák 1999. február 23-tól március 5-ig terjedő időszakokra eső termőföld árverési hirdetményeit az 1995. évi LXIII. törvény 1. §-ával módosított 1991. évi XXV. törvény 27. §-ának (2) bekezdése alapján (II/1. földalapról) az alábbiakban tesszük közzé:

Tájékoztató az árverések fontosabb szabályairól

1. Az ingatlanok tehermentesen kerülnek árverésre, kivéve az 1991. évi XXV. törvény 25. §-ának (1) bekezdésében meghatározott AK értékben ki nem fejezett érték növekedésének állami támogatással csökkentett összegű megtérítésének kötelezettségét.

2. Az ingatlanok adatai és térképe az ingatlan fekvése szerinti önkormányzat hirdetőtábláján és a gazdálkodó szervezetnél, valamint az árverés helyszínén megtekinthetők.

3. Az ingatlanok AK értékben kerülnek árverezésre. Amennyiben az igénybejelentés alapján egyezség jön létre, úgy az 1000 Ft/AK értékben kerül átszámításra, az egyezség tényét az árverésen be kell jelenteni; ha egyezség nem jön létre, egy AK érték az 1991. évi XXV. törvény 22. §-ának (1) bekezdése alapján 3000 Ft/AK kikiáltási áron indul.

4. Az árverésen a vételre szánt kárpótlási jegyet (banki letéti igazolást) letétbe kell helyezni, amelynek 20%-a az árverési előleg, amely a vételárba beszámít, vagy visszadásra kerül.

5. Az árverésen az 1995. évi LXIII. törvény 1. §-ának — a II/1. földalpra vonatkozó — (2) bekezdése alapján az öt megillető kárpótlási jegyekkel és/vagy banki letéti igazolással az a kárpótlásra jogosult vehet részt:

a) akinek az állandó lakhelye 1991. június 1-jén az érintett településen volt, és jelenleg is ott rendelkezik állandó bejelentett lakhellyel, vagy

b) a kárpótlás alapjául szolgáló termőföld tulajdona a település közigazgatási határán belül volt.

Az árverésen részt venni kívánó jogosultak egyrészt személyi igazolványukkal vagy önkormányzati igazolással bizonyíthatják a lakhely szerinti illetékességüket, másrészt a megyei kárrendezési hivatal által hozott határozattal

igazolhatják, hogy a kárpótlás alapjául szolgáló termőföld az adott település közigazgatási határán belül volt. A kárpótlás alapjául szolgáló termőföld fekvését a földhivatal, illetve a megyei kárrendezési iroda is igazolhatja, amennyiben ez a határozatból nem derül ki.

Meghatalmazással árverező személy esetében a fenti igazolásokat — a meghatalmazó nevére kiállítva — az adatfelvételnél szintén be kell mutatni.

Az árverésen mezőgazdasági vállalkozást támogató utalvánnyal tulajdont szerezni nem lehet.

Az árverésen való részvétel jogosultságát igazolni kell; a jogosultságot igazolni nem tudó személyt az árverésen való részvételből ki kell zárni.

Figyelmeztetés

Árverezni a 104/1991. (VIII. 3.) Korm. rendelet 28., 29. és 30. §-ai alapján személyesen, meghatalmazott útján, vagy — több kárpótlásra jogosult esetén — együttesen lehet. A meghatalmazást közokiratba vagy teljes bizonyító erejű magánokiratba kell foglalni.

A 104/1991. (VIII. 3.) Korm. rendelet 33. §-ának (5) bekezdése alapján az árverés vezetője kizárja a további árverésből azt az árverezőt, aki az ajánlat lezárását követően nem él vételi jogával. A kizárt személy az árverési előlegét elveszti. Az elvesztett árverési előleg az államot illeti meg.

A vételi jogot csak az a jogosult gyakorolhatja, aki kötelezettséget vállal a termőföld mezőgazdasági hasznosítására (fertőzésmentes és gyommentes állapotban tartására), és arra, hogy a termőföldet a mezőgazdasági termelésből öt éven belül nem vonja ki. Amennyiben vállalt kötelezettségét a tulajdonszerzéstől számított öt éven belül megszegi, a termőföld kártalanítás nélkül állami tulajdonba kerül, és árverés útján lesz értékesítve.

A kárpótlásra jogosult tanyatulajdonost, a tanyaja körüli termőföldre az árverés során elővásárlási jog illeti meg.

A vételi jog alapján szerzett termőföldnek a tulajdonszerzéstől számított három éven belül történő elidegenítéséből származó bevételnek termőföldre fordított érték növelő beruházási kiadásokkal csökkentett részét teljes egészében az elidegenítés évében kell a tulajdonosnak a személyi jövedelemadó alapjául szolgáló összjövedelméhez hozzászámítani. Bevételnek az illetékkiszabás alapjául szolgáló forgalmi értéket kell tekinteni.

Az árverésen bármely okból meg nem jelenő kárpótlásra jogosult később, a mulasztásra hivatkozva semmiféle jogot nem érvényesíthet; ebből az okból az árverés eredménye nem változtatható meg.

Árverési kifogást nyújthat be az árverésen részt vevő árverező, továbbá az árverésből kizárt személy az árverés lezárását követő három napon belül a Központi Kárrendezési Irodához.

A kárpótlásra jogosult az általa megvásárolt termőföld AK értékben ki nem fejezett értéknövekedésének állami támogatással és az amortizálódott hányaddal csökkentett összegű megtérítésére köteles a földet az árverésen eladó részére.

A termőföld hasznosítását és védelmét szolgáló és/vagy a termőföld értékét növelő meliorációs, öntözési és útépitési beruházások esetében a beruházási költségeknek az állami támogatással és az amortizálódott hányaddal csökkentett értékét kell a földet kiadó részére megtéríteni. A gazdálkodó szervezet által elvégzett számítás helyességét a kárrendezési iroda ellenőrzi.

A vételi jog gyakorlásával tulajdonba kerülő termőföld új tulajdonosa a földet átadó gazdálkodó szervezet részére köteles megtéríteni az új gazdasági évet előkészítő, szükséges fő gazdasági munkáknak (szántás, talajerő-visszapótlás), zöldleltári értékeknek (pl. 3 évnél nem idősebb takarmányvetés)

a gazdálkodó szervezet táblatorzskönyve alapján számított ellenértékét. A térítés mértékében és módjában az új tulajdonos és a gazdálkodó szervezet állapodik meg.

A vételi jog gyakorlásával tulajdonba kerülő földeket az annak fekvése szerint illetékes körzeti földhivatal adja birtokba.

A gazdálkodó szervezet hozzájárulásával a földhivatal birtokba adja a termőföldet akkor is, ha a birtokbaadás egyéb feltételei fennállanak, de a jogosult az elismert tartozását nem fizette meg, vagy részletfizetésben állapodott meg.

Felhívjuk a tisztelt árvezetési szándékozók figyelmét, hogy a *Tájékoztató az árverés fontosabb szabályairól*, valamint, hogy e *Figyelmeztetés* az összes termőföld árverési hirdeteménnyel kapcsolatban figyelembe veendő.

Központi Kárrendezési Iroda

Borsod-Abaúj-Zemplén megye

A Központi Kárrendezési Iroda HIDVÉGDÁRDÓ községben, a Bódvavölgye Mgtsz, Bódvaszilas használatában (kezelésében) lévő termőföldterületből a Magyar Állam által kijelölt földrészletre az

á r v e r é s t k i t ű z i .

1. Az árverés helye: Hidvégardó, Polgármesteri Hivatal
2. Az árverést a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kárrendezési Iroda közreműködésével tartjuk meg.
3. Az árverés ideje: 1999. február 23., 10 óra.
4. Az árverésre kerülő földrészletek:

Település: Hidvégardó

Helyrajzi szám	Terület	Művelési ág	Aranykorona érték	Korlátozó intézkedés	
				megnevezése	értéke
021/2	6999 m ²	szántó	7,28		
037/22-ből	5 ha 6651 m ²	szántó	94,56		
071/23	9515 m ²	gyep	8,00		
071/8	4 ha 3000 m ²	gyep	34,05		
074/11-ből	2 ha 1630 m ²	gyep	31,99		
075/9 a	3 ha 2099 m ²	gyep	33,38		

Lévai Sándor s. k.,
irodaigazgató

Tolna megye

A Központi Kárrendezési Iroda NAGYVEJKE községben, a Búzavirág Mgtsz, Aparhant használatában (kezelésében) lévő termőföldterületből a Magyar Állam által kijelölt földrészletre az

á r v e r é s t k i t ű z i .

1. Az árverés helye: Nagyvejke, Művelődési Ház
2. Az árverést a Zala és Vas Megyei Kárrendezési Iroda közreműködésével tartjuk meg.
3. Az árverés ideje: 1999. február 23., 10 óra.
4. Az árverésre kerülő földrészletek:

Település: Nagyvejke

Helyrajzi szám	Terület	Művelési ág	Aranykorona érték	Korlátozó intézkedés	
				megnevezése	értéke
058/2	3 ha 1409 m ²	szántó	43,66		

Dr. Györe Attila s. k.,
irodaigazgató

**Az 1999. február 23-tól március 5-ig terjedő időszak
— II/2. földalapról vonatkozó —
termőföld árveréseiről**

A megyei (fővárosi) kárrendezési irodák 1999. február 23-tól március 5-ig terjedő időszakra eső termőföld árverési hirdetményeit az 1994. évi XXXII. törvény 1. §-ával kiegészített 1991. évi XXV. törvény 27. §-ának (3) bekezdése alapján (II/2. földalapról) az alábbiak szerint tesszük közzé:

Tájékoztató az árverések fontosabb szabályairól

Az 1—4. pontok szövege megegyezik a II/1. földalapról írottakkal.

5. Az árverésen az 1994. évi XXXII. törvény 1. §-ával kiegészített 1991. évi XXV. törvény 27. §-ának (3) — a II/2. földalapról vonatkozó — bekezdése alapján, az őt

megillető kárpótlási jegyekkel és/vagy banki letéti igazolással minden kárpótlásra jogosult részt vehet.

Meghatalmazással árverező személy esetében a fenti igazolásokat — a meghatalmazó nevére kiállítva — az adatfelvételnél be kell mutatni.

Az árverésen mezőgazdasági vállalkozást támogató utalvánnyal tulajdont szerezni nem lehet.

Az árverésen való részvétel jogosultságát igazolni kell; a jogosultságot igazolni nem tudó személyt az árverésen való részvételből ki kell zárni.

Figyelmeztetés

A *Figyelmeztetés* szövege megegyezik a II/1. földalapról írottakkal.

Központi Kárrendezési Iroda

Bács-Kiskun megye

A Központi Kárrendezési Iroda KÖMPÖC községben, a Kunság Szakszövetkezet, Csólyospálos használatában (kezelésben) lévő termőföldterületből a Magyar Állam által kijelölt földrészletre az

árverést kitűzi.

1. Az árverés helye: Kömpöc, Rákóczi u. 28., Művelődési Ház
2. Az árverést a Békés Megyei Kárrendezési Iroda közreműködésével tartjuk meg.
3. Az árverés ideje: 1999. február 23., 10 óra.
4. Az árverésre kerülő földrészletek:

Település: Kömpöc

Helyrajzi szám	Terület	Művelési ág	Aranykorona érték	Korlátozó intézkedés	
				megnevezése	értéke
011/60 b	2288 m ²	szőlő	5,17		
0108/47 a	2 ha 9699 m ²	szántó	27,66		
0108/47 b	2994 m ²	szőlő	8,32		
0108/48	5390 m ²	gyep (L)	3,26		
0108/49	2340 m ²	gyep (L)	0,33		

*Dr. Izsák Dezsőné s. k.,
irodaigazgató*

Fejérmegye

A Központi Kárrendezési Iroda SZABADEGYHÁZA községben, a Mezőfalvi Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Rt., Mezőfalva használatában (kezelésében) lévő termőföldterületből a Magyar Állam által kijelölt földrészletre az

á r v e r é s t k i t ű z i .

1. Az árverés helye: Szabadegyháza, Polgármesteri Hivatal, Tanácsterem
2. Az árverést a Zala és Vas Megyei Kárrendezési Iroda közreműködésével tartjuk meg.
3. Az árverés ideje: 1999. március 2., 10 óra.
4. Az árverésre kerülő földrészletek:

Település: Szabadegyháza

Helyrajzi szám	Terület	Művelési ág	Aranykorona érték	Korlátozó intézkedés	
				megnevezése	értéke
0419/2	1 ha 9316 m ²	erdő	17,38	Társult művelés*	
0422/1-ből	9603 m ²	erdő	5,38	Társult művelés	

* Bányászati létesítmények elhelyezését biztosító használati jog.

Dr. Györe Attila s. k.,
irodaigazgató

Pest megye

A Központi Kárrendezési Iroda SÜLYSÁP községben, a Monori Állami Gazdaság, Monor használatában (kezelésében) lévő termőföldterületből a Magyar Állam által kijelölt földrészletre az

á r v e r é s t k i t ű z i .

1. Az árverés helye: Sülysáp, Szent István tér 1., Művelődési Ház
2. Az árverést a Fővárosi Kárrendezési Iroda közreműködésével tartjuk meg.
3. Az árverés ideje: 1999. február 23., 10 óra.
4. Az árverésre kerülő földrészletek:

Település: Sülysáp

Helyrajzi szám	Terület	Művelési ág	Aranykorona érték	Korlátozó intézkedés	
				megnevezése	értéke
033/186	25 ha 9156 m ²	erdő	134,76	Társult erdőgazdálkodás	

Dr. Izsák Dezsőné s. k.,
irodaigazgató



Helyesbítés: A Magyar Közlöny 1998. évi 42. számában kihirdetett, az üzletek működéséről és a belkereskedelmi tevékenység folytatásának feltételeiről szóló 4/1997. (I. 22.) Korm. rendelet módosításáról rendelkező 102/1998. (V. 22.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében — a „214. Egyéb vendéglátó üzlet” üzletkör tévesen jelent meg. Helyesen:

„214. Egyéb vendéglátó üzlet [TEÁOR 55.30-ból]

Hideg ételek, melegített kész-, illetve félkész ételek, frissen sült (grillezett) húsok, édesipari termékek, nem a helyszínen készített cukrászati készítmények értékesítése helyszíni fogyasztásra, illetve kiszállítása, szeszes és szeszesmentes italok (ételbár, tejbár, bisztró, peccenyésütő, büfé, falatozó, süteménybolt, teázó, fagyraltozó, kávézó, eszpresszó).”

(Kézirathiba)

A Magyar Közlöny 1998. évi 112. számában kihirdetett, a nem biztosítható elemi károk enyhítésével összefüggő egyes intézkedésekről szóló 60/1998. (XII. 16.) FVM rendelet 3. §-a helyesen:

„3. § **A rendelet a kihirdetése napján lép hatályba, és 1999. július 31-én hatályát veszti.** A támogatást az FM r. 457—462. §-aiban foglaltak szerint lehet igényelni a 10032000-01850224 számú APEH Nem biztosítható mezőgazdasági elemi károk kezelése számláról.”

(Kézirathiba)

A Magyar Közlöny 1998. évi 116. számában kihirdetett:

1. A belföldi postai szolgáltatások legmagasabb hatósági díjáról szóló 35/1997. (XII. 21.) KHVM rendelet módosításáról rendelkező 29/1998. (XII. 23.) KHVM rendelet 3. §-a helyesen:

„Ez a rendelet 1999. január 1-jén lép hatályba, egyidejűleg a belföldi postai szolgáltatások legmagasabb hatósági díjáról szóló 35/1997. (XII. 21.) KHVM rendelet módosítására kiadott 19/1998. (VII. 7.) KHVM rendelet **3. §-a, valamint az 1. és 2. számú melléklete** hatályát veszti.”

2. A rádió és televízió műsorszórás legmagasabb díjáról szóló 9/1998. (IV. 3.) KHVM rendelet, valamint a megszünt Hírközlési Alapból átvett feladatok fejezeti kezelésű előirányzatban történő szabályozásáról szóló 20/1996. (VII. 19.) KHVM rendelet módosításáról rendelkező 30/1998. (XII. 23.) KHVM rendelet

— 1. számú mellékletében a 9/1998. (IV. 3.) KHVM rendelet 1. számú mellékletének címe helyesen: „Rádió **kisugárzás** 1999. évi legmagasabb hatósági díjai”

— 2. számú mellékletében a 9/1998. (IV. 3.) KHVM rendelet 2. számú mellékletének címe helyesen: „A televízió **kisugárzás** 1999. évi legmagasabb hatósági díjai”

3. A közcélú távbeszélő szolgáltatások igénybevételének díjáról szóló 31/1997. (XII. 20.) KHVM rendelet módosításáról rendelkező 31/1998. (XII. 23.) KHVM rendelet

— 2. §-ában az R. 11. §-ának címe helyesen: „A gépi kapcsolású beszélgetések díja **impulzus alapú** díjazása esetében”

— a 10. § (1) bekezdésének szövege helyesen: „(1) Ez a rendelet 1999. január 1-jén lép hatályba, egyidejűleg az R. 7. §-ának (3) bekezdése,

16. §-ának címe, valamint 17. § (1)—(9) és (11)—(12) bekezdése hatályát veszti.”

4. A közúti járművezetői vizsga és az egyes közúti közlekedési szakképesítésekkel összefüggő vizsgák díjáról rendelkező 34/1998. (XII. 23.) KHVM rendelet 1. számú melléklete 3. pontjának második sorában a szöveg helyesen: „...traktor, állati erővel vont jármű **hajtói**” kategóriáinak vizsgadíjai”

5. Az ügyi hatósági eljárások díjáról szóló 26/1997. (XII. 12.) KHVM rendelet módosításáról rendelkező 41/1998. (XII. 23.) KHVM rendelet mellékletében a

— 18. pont bevezető címe helyesen: „18. Építési engedélyek **módosítása...**”

— 36. pont szövegezése helyesen: „Járdák, gyalogutak — **közút** építésével összefüggő —...”

(Kézirathiba)

A Magyar Közlöny 1998. évi 116. számában kihirdetett:

1. A hajózási hatósági eljárások díjáról szóló 25/1997. (XII. 12.) KHVM rendelet módosításáról rendelkező 40/1998. (XII. 23.) KHVM rendelet mellékletében a 4. e) ei) pont alatti 41 100 Ft, helyesen **41 000 Ft**, valamint a 4. f) pont alatti 4000 Ft helyesen **4400 Ft**.

2. A közúti járművek forgalomba helyezésével és forgalomba tartásával, valamint környezetvédelmi felülvizsgálatával és ellenőrzésével kapcsolatos egyes díjakról szóló 11/1998. (IV. 17.) KHVM—BM együttes rendelet módosításáról rendelkező 42/1998. (XII. 23.) KHVM—BM együttes rendelet 1. számú mellékletének címe alatt meg kell jelölni a következő tételszámot: **(SZJ 151)**.

(Nyomdahiba)

Szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal, a szerkesztőbizottság közreműködésével.

A szerkesztőbizottság elnöke: dr. Bártfai Béla. A szerkesztésért felelős: dr. Müller György. Budapest V., Kossuth tér 1–3.

Kiadja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó. Felelős kiadó: Nyéki József vezérigazgató.

Szerkesztőségi iroda: Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6. Telefon/Fax: 266-5096.

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./fax: 317-9999, 266-9290/245, 246 mellék.

Példányonként megvásárolható a kiadó Budapest VIII., Somogyi B. u. 6. (tel./fax: 267-2780) szám alatti közlönnyboltjában.

Éves előfizetési díj: 38 304 Ft. Egy példány ára: 90 Ft 16 oldal terjedelemtől, utána + 8 oldalanként + 45 Ft.

A kiadó az előfizetési díj év közbeni emelésének jogát fenntartja.

HU ISSN 0076—2407

99.0026 — Nyomja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó Lajosmizsei Nyomdája. Felelős vezető: Burján Norbert.