

## **a bioüzemanyagok közlekedési célú felhasználásának előmozdítására vonatkozó egyes rendelkezések végrehajtásának szabályairól**

A Kormány az európai uniós csatlakozással összefüggő egyes törvénymódosításokról, törvényi rendelkezések hatályon kívül helyezéséről, valamint egyes törvényi rendelkezések megállapításáról szóló 2004. évi XXIX. törvény 143/E. §-ában kapott felhatalmazás alapján, az Alkotmány 35. § (2) bekezdésében megállapított eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alkotmány 35. § (1) bekezdés *b*) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. § E rendelet hatálya az üzemanyagok kötelező bioüzemanyag-részarányára, valamint a forgalomba hozott bioüzemanyag mennyiségének nyomon követésére, jelentésére és a jogsértéssel kapcsolatos bírságotra terjed ki.

2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

*a*) *biomassza*: a mezőgazdaságból (beleértve a növényi és állati anyagokat), az erdőgazdaságból és az élelmiszeriparból, valamint az ezzel kapcsolatos iparágakból származó termékek, melléktermékek, hulladékok és maradványok biológiailag lebontható része, valamint az iparból, szolgáltatószektorból származó hulladékok és a települési hulladék biológiailag lebontható része;

*b*) *bioüzemanyag*: az alábbi, közvetlenül járművek hajtóanyagaként vagy ezek keverőkomponenseként felhasznált, értékesített termékek:

*ba*) *bioetanol*: kizárólag a Közösségben termelt biomasszából előállított etanol,

*bb*) *bio-ETBE*: bioetanol-alapon előállított etil-tercier-butiléter,

*bc*) *biometanol*: biomasszából előállított metanol,

*bd*) *bio-MTBE*: biometanol-alapon előállított metil-tercier-butiléter,

*be*) *bio-DME*: biomasszából előállított dimetiléter,

*bf*) *bio-TAEE*: bioetanol-alapon előállított tercier-amil-etil-éter,

*bg*) *biobutanol*: biomasszából előállított butanol,

*bh*) *biodízel*: növényi vagy állati olajból és zsírból előállított, dízelüzemanyag minőségű metilészter,

*bi*) *E85*: legalább 70%, legfeljebb 85% bioetanol tartalmú, üzemanyag célra előállított termék, amelynek térfogatszázalékos bioüzemanyag-hányada megfelel a bekevert bioetanol részarányának,

*bj*) *szintetikus bioüzemanyag*: biomasszából előállított szintézis gázból készített szintetikus szénhidrogén vagy szintetikus szénhidrogén-keverék (Fischer-Tropsch dízel),

*bk*) *hidrogénnel kezelt növényi olaj*: termokémiai úton hidrogénnel kezelt növényi vagy állati eredetű anyagból előállított folyékony szénhidrogén,

*bl*) *biogáz*: biomasszából kinyert, földgázminőségűre tisztított gáznemű üzemanyag vagy fagáz,

*bm*) *biohidrogén*: biomasszából és más megújuló energiával előállított hidrogén;

*c*) *energiatartalom*: az üzemanyag és a bioüzemanyag térfogatából, illetve tömegéből az 1. melléklet szerint számított fűtőérték (MJ/l vagy MJ/kg);

*d*) *üzemanyag*: az európai uniós csatlakozással összefüggő egyes törvénymódosításokról, törvényi rendelkezések hatályon kívül helyezéséről, valamint egyes törvényi rendelkezések megállapításáról szóló 2004. évi XXIX. törvény (a továbbiakban: EÜtv.) 143/D. § *a*) pontja szerinti termékek;

*e*) *motorbenzín*: az EÜtv. 143/D. § *a*) pont *aa*) alpontja szerinti termék;

*f*) *dízelgázolaj*: az EÜtv. 143/D. § *a*) pont *ab*) alpontja szerinti termék.

(2) Az üzemanyag, az üzemanyagba kevert bioüzemanyag, az E85 és a tiszta biodízel literben kifejezett mennyiségét +15 °C-ra átszámított térfogaton kell megállapítani. A +15 °C hőmérséklethez tartozó térfogatot a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény előírásainak megfelelően az MSZ ISO 3675 vagy az MSZ ISO 3838 jelű, a kőolajtermékek sűrűségének meghatározására vonatkozó szabványokban idézett MSZ ISO 91-1 szabványban ismertetettek szerint kell meghatározni.

### **Üzemanyagok kötelező bioüzemanyag-részaránya**

3. § (1) Az EÜtv. 143/A. § (1) bekezdésében előírt kötelező bioüzemanyag-részarány a (2) bekezdés szerint meghatározott mennyiségek összegének és a forgalomba hozott üzemanyagok [kivéve az EÜtv. 143/A. § (2) bekezdése szerinti üzemanyagot] energiatartalmának a hányadosa, százalékértékben, egytizedessel meghatározva.

(2) A kötelező bioüzemanyag-részarány számításánál

a) a motorbenzin esetében az energiatartalomban kifejezett forgalomba hozott mennyiség [kivéve az EUtv. 143/A. § (2) bekezdése szerinti motorbenzin mennyiségét] 3,1%-át,

b) a dízelgázolaj esetében az energiatartalomban kifejezett forgalomba hozott mennyiség [kivéve az EUtv. 143/A. § (2) bekezdése szerinti dízelgázolaj mennyiségét] 4,4%-át kell figyelembe venni.

(3) Több telephellyel, illetve a jövedéki adóról és a jövedéki termékek forgalmazásának különös szabályairól szóló 2003. évi CXXVII. törvényben (a továbbiakban: Jöt.) meghatározott több engedéllyel rendelkező üzemanyag-forgalmazó esetén a mennyiséget összesítve kell meghatározni.

### *A forgalomba hozott bioüzemanyag mennyiségének nyomon követése és jelentése*

4. § (1) Az üzemanyag-forgalmazó által előállított, beszerzett, raktározott, szállított, forgalmazott tiszta vagy üzemanyagba bekevert bioüzemanyagok mennyiségének igazolásához szükséges okmányok:

a) a bioüzemanyag alapanyagának fajtájáról, és bioetanol esetében a biomassza Közösségben történő termeléséről a bioüzemanyag, illetve a bioüzemanyag-tartalmú üzemanyag gyártójának nyilatkozata;

b) az üzemanyag gyártmánylapja, vagy az üzemanyag minőségi bizonyítványa, vagy az EN ISO/IEC 17025 szerint akkreditált laboratórium, vagy az üzemanyag, illetve a bioüzemanyag előállítását végző ISO 9001 minőségirányítási rendszerrel rendelkező előállító laboratóriuma által kiállított igazolás, amelyből megállapítható az üzemanyagban lévő bioüzemanyag térfogatszázalékban (bioüzemanyagoként) vagy energiatartalom százalékában (összesen) kifejezett aránya és a bekevert üzemanyag 15 °C hőmérsékletéhez tartozó sűrűsége és térfogata.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott okmányok hiányában a bioüzemanyag az EUtv.-ben meghatározott forgalmazási kötelezettség teljesítésébe nem számítható be.

(3) Ha az üzemanyag-előállító vagy -forgalmazó különböző bioüzemanyag-tartalmú üzemanyagot a tárolás vagy szállítás során összekever, a keverést követően az üzemanyag bioüzemanyag-tartalma (térfogatszázalékban vagy energiatartalom százalékában) az összekevert üzemanyag-mennyiségek dokumentált bioüzemanyag-tartalma alapján számítással határozandó meg. A tárolótartályokban lévő üzemanyag bioüzemanyag-tartalmát minden naptári hónap utolsó napján az EN ISO/IEC 17025 szerint akkreditált laboratórium vagy az üzemanyag előállítását végző, ISO 9001 minőségirányítási rendszerrel rendelkező előállító laboratóriumának vizsgálata alapján aktualizálni kell.

(4) Az EUtv. 143/B. § (2) bekezdésében előírt jelentést a 2. melléklet szerinti adattartalommal kell elkészíteni.

(5) A jelentést a több telephellyel, illetve a Jöt.-ben meghatározott több engedéllyel rendelkező üzemanyag-forgalmazó telephelyenként külön-külön és összesítetten is köteles elkészíteni.

(6) Ha a motorbenzin előállítója a motorbenzinbe bioetanol, bio-ETBE-t, bio-TAEE-t kever, választása szerint nyilvántartásaiban, bizonylatain és jelentésében ezek mennyiségét összevontan, bioetanol-egyenértékben is megadhatja. A bioetanol-egyenérték meghatározásához a bio-ETBE literben meghatározott mennyiségének 47%-a, a bio-TAEE literben meghatározott mennyiségének 40%-a vehető figyelembe.

(7) A vámhatóság az üzemanyag-forgalmazók jelentéseiből készített összesített adatokról, az adótitokra vonatkozó szabályok betartása mellett tájékoztatja az energiapolitikáért felelős minisztert.

(8) Az energiapolitikáért felelős miniszter a közlekedési ágazatban a bio-üzemanyagok, illetve más megújuló üzemanyagok használatának előmozdításáról szóló, az Európai Parlament és a Tanács 2003/30/EK irányelve 4. cikkében előírtak alapján teljesíti a jelentéstételi kötelezettségét az Európai Unió Bizottságának.

### *A bírság kiszabásával kapcsolatos szabályok*

5. § (1) A vámhatóság az EUtv. 143/C. § (1) bekezdés b) pontja szerinti jogsértés esetén a bírság mértékét az arányosság és a fokozatosság elvének figyelembevételével állapítja meg, különös tekintettel

a) a jogsértés súlyára,

b) a jogsértő állapot megszüntetésére tett, a hatóság eljárását megelőző magatartásra,

c) a jogsértő üzemanyag-forgalmazó korábbi jogsértő magatartására.

(2) Amennyiben az üzemanyag-forgalmazó bioüzemanyag-ellátásban beállott válsághelyzet következményeként hoz forgalomba a kötelező bioüzemanyag-részaránynak megfelelő mennyiségnél kevesebb bioüzemanyagot, a vámhatóság az EÜtv. 143/C. § (1) bekezdés a) pontja alapján megállapított bírság összegét a jogsértő üzemanyag-forgalmazó kérelmére mérsékelheti, ha a körülményekből megállapítható, hogy a jogsértő személy az adott helyzetben a tőle elvárható körültekintéssel járt el. A bioüzemanyag-ellátásban beállott válsághelyzetnek kell tekinteni a bioüzemanyagok termelésében beállott nagymértékű kapacitás-kiesést, az üzemanyag-forgalmazónál, illetve annak ellátójánál bekövetkezett tartós üzemzavart vagy a bioüzemanyagok európai kereskedelmében bekövetkezett zavart, amennyiben ezek következtében az üzemanyag-forgalmazó igazoltan nem volt képes a kötelezettség teljesítéséhez szükséges bioüzemanyag-mennyiséget beszerezni.

(3) Az (1) bekezdés szerinti bírság ismételten is kiszabható.

(4) A vámhatóság a bírságot az EÜtv. 143/C. § (1) bekezdése szerinti jogsértésről való tudomásszerzésétől számított hat hónapon belül, de legkésőbb a jogsértés elkövetésétől - az EÜtv. 143/C. § (1) bekezdés a) pontja szerinti jogsértés esetén a tárgyhónap utolsó napjától - számított öt éven belül szabhatja ki.

(5) A bírság mértékét ezer forintra való kerekítéssel kell megállapítani.

(6) A bírságot az azt megállapító határozat jogerőre emelkedésétől számított 8 napon belül kell a vámhatóság számlájára megfizetni.

(7) A jogerősen kiszabott bírság részletekben történő megfizetésének vagy halasztott megfizetésének engedélyezésére az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvénynek a részletfizetésre és fizetésahalasztásra vonatkozó rendelkezéseit kell értelemszerűen alkalmazni.

## Záró rendelkezések

6. § (1) Ez a rendelet 2009. július 1-jén lép hatályba.

(2) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti a bioüzemanyagok és más megújuló üzemanyagok közlekedési célú felhasználásának egyes szabályairól szóló 42/2005. (III. 10.) Korm. rendelet.

(3) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a Vám- és Pénzügyőrség szervezetéről, valamint egyes szervek kijelöléséről szóló 314/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: VPKr.) 15. § (1) bekezdése a következő új p) ponttal egészül ki, egyidejűleg a jelenlegi p) pont jelölése q) pontra változik:

*(A hatósági jogkörrel rendelkező alsó fokú szervek feladata és hatásköre:)*

„p) ellátják az európai uniós csatlakozással összefüggő egyes törvénymódosításokról, törvényi rendelkezések hatályon kívül helyezéséről, valamint egyes törvényi rendelkezések megállapításáról szóló 2004. évi XXIX. törvény (a továbbiakban: EÜtv.) 143/A-143/D. §-a, illetve a bioüzemanyagok közlekedési célú felhasználásának előmozdítására vonatkozó egyes rendelkezések végrehajtásának szabályairól szóló kormányrendelet szerinti nyilvántartások és bizonylatok helyszíni ellenőrzésével kapcsolatos feladatokat,”

(4) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a VPKr. 15. § (2) bekezdése a következő j) ponttal egészül ki:

*[A regionális ellenőrzési központok feladata és hatásköre - az (1) bekezdés b), c), f), g), k) és i) pontjában meghatározottakon túl:]*

„j) ellátják az EÜtv. 143/A-143/D. §-a, illetve a bioüzemanyagok közlekedési célú felhasználásának előmozdítására vonatkozó egyes rendelkezések végrehajtásának szabályairól szóló kormányrendelet szerinti kötelező bioüzemanyag-részarány és az előírt jelentések teljesítésének ellenőrzésével, valamint az ahhoz kapcsolódó bírságok kiszabásával összefüggő feladatokat.”

(5) A VPKr. 18. §-a a következő (6) bekezdéssel egészül ki:

„(6) A Kormány az EÜtv. szerint kötelező bioüzemanyag-részarány teljesítésének ellenőrzésére és bírság kiszabására jogosult hatóságként a Vám- és Pénzügyőrséget jelöli ki.”

(6) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a mezőgazdaságban felhasznált gázolaj utáni jövedékiadó-visszatérítés feltételeiről és szabályairól szóló 341/2007. (XII. 15.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésének „legalacsonyabb” szövegrésze és (3) bekezdése hatályát veszti.

(7) E rendelet hatálybalépését követő napon a (2)-(7) bekezdés hatályát veszti.

(8) Ez a rendelet a közlekedési ágazatban a bioüzemanyagok, illetve más megújuló üzemanyagok használatának előmozdításáról szóló, 2003. május 8-i 2003/30/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

1. melléklet a 138/2009. (VI. 30.) Korm. rendelethez

*A közlekedési célú üzemanyagok és bioüzemanyagok energiataralma*

*A)*

Üzemanyag, bioüzemanyag	Energiataralom térfogatra vetítve (fűtőérték, MJ/l)
Bioetanol	21
Bio-ETBE	27 (ebből 37% megújuló energiaforrásból)
Biometanol	16
Bio-MTBE	26 (ebből 22% megújuló energiaforrásból)
Bio-DME	19
Bio-TAEE	29 (ebből 29% megújuló energiaforrásból)
Biobutanol	27
Biodízel	33
Szintetikus bioüzemanyag (Fischer-Tropsch dízel)	34
Tiszta növényi olaj	34
Hidrogénnel kezelt növényi olaj	34
Motorbenzin	32
Dízelgázolaj	36

*B)*

Üzemanyag, bioüzemanyag	Energiataralom tömegre vetítve (fűtőérték, MJ/kg)
Biogáz	50

2. melléklet a 138/2009. (VI. 30.) Korm. rendelethez

*Az üzemanyag-forgalmazó havi jelentésének adattartalma*

1. Az üzemanyag-forgalmazó azonosító adatai
  - a) Név, cégnév
  - b) Adószám
  - c) Adóraktári, bejegyzett kereskedői, nem bejegyzett kereskedői, jövedéki engedély száma
2. Forgalomba hozott üzemanyag mennyisége (liter vagy MJ), ide nem értve annak az üzemanyagnak a mennyiségét, melyet a bioüzemanyag-résarány számításánál figyelmen kívül kell hagyni
  - a) Motorbenzin
  - b) Dízelgázolaj
3. A forgalomba hozott bioüzemanyag mennyisége összesen (liter vagy MJ), ide nem értve annak a bioüzemanyagnak a mennyiségét, melyet a bioüzemanyag-résarány számításánál figyelmen kívül kell hagyni
4. A forgalomba hozott üzemanyag energiataralmára a kötelező bioüzemanyag-résarány alapján eső bioüzemanyag-mennyiség energiataralmának levezetése (MJ)
  - a) Motorbenzin alapján
  - b) Dízelgázolaj alapján
  - c) Összesen

5. A kötelező bioüzemanyag-résaránynak megfelelő mennyiség (kötelező bioüzemanyag-résarányal meghatározott bioüzemanyag-mennyiség energiatartalmának) és a tárgyhónapban ténylegesen forgalomba hozott bioüzemanyag-mennyiség energiatartalmának különbsége (MJ)

---