

## **A nemzeti fejlesztési miniszter**

### **.../2012. (...) NFM rendelete**

**a bioüzemanyag fenntarthatósági követelményeknek való megfelelésével kapcsolatos üvegházhatású-gázkibocsátás elkerülés kiszámításának szabályairól szóló 36/2010. (XII. 31.) NFM rendelet és a motorhajtóanyagok minőségi követelményeiről szóló 30/2011. (VI. 28.) NFM rendelet módosításáról**

A megújuló energia közlekedési célú felhasználásának előmozdításáról és a közlekedésben felhasznált energia üvegházhatású gázkibocsátásának csökkentéséről szóló 2010. évi CXVII. törvény 13. § (2) bekezdés b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 84. § f) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § a) pontjában meghatározott feladatkörében eljáró vidékfejlesztési miniszterrel egyetértésben, a 2. alcím tekintetében a kereskedelemről szóló 2005. évi CLXIV. törvény 12. § (3) bekezdés b) pontjában, valamint a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény 56. §-ban kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 84. § f) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

#### **1. A bioüzemanyag fenntarthatósági követelményeknek való megfelelésével kapcsolatos üvegházhatású-gázkibocsátás elkerülés kiszámításának szabályairól szóló 36/2010. (XII. 31.) NFM rendelet módosítása**

##### **1. §**

A bioüzemanyag fenntarthatósági követelményeknek való megfelelésével kapcsolatos üvegházhatású-gázkibocsátás elkerülés kiszámításának szabályairól szóló 36/2010. (XII. 31.) NFM rendelet 4.§-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Ez a rendelet a 2009/28/EK irányelv V. mellékletének alkalmazásában a talajban lévő kötöttszén-készletek kiszámításával kapcsolatos iránymutatásról szóló, 2010. június 10-i 2010/335/EU bizottsági határozat végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg.”

#### **2. A motorhajtóanyagok minőségi követelményeiről szóló 30/2011. (VI. 28.) NFM rendelet módosítása**

##### **2. §**

A motorhajtóanyagok minőségi követelményeiről szóló 30/2011. (VI. 28.) NFM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (1) bekezdése a következő 8. ponttal egészül ki:

*(E rendelet alkalmazásában:)*

„8. kiskereskedelmi motorhajtóanyag forgalmazó: motorhajtóanyagot kiskereskedelmi kútoszlopon kiszolgáló üzletszerű gazdasági tevékenységet folytató személy vagy szervezet.”

### **3. §**

Az R. a következő 6/A. §-sal egészül ki:

„6/A. § A forgalmazó a motorhajtóanyag kiskereskedelmi motorhajtóanyag forgalmazó részére történő értékesítésekor a minőségi követelményeknek való megfelelést tanúsító bizonylatot állít ki.”

### **4. §**

Az R. 10. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„10. § Ha a kiskereskedelmi motorhajtóanyag forgalmazó töltőállomásán a 9. § (1) bekezdés a) pontja szerinti motorbenzint, bioüzemanyagot vagy olyan üzemanyagot forgalmaz, amelyben a hozzákevert bioüzemanyag a 10 térfogatszázalékot meghaladja, akkor köteles tájékoztatást adni a töltőállomás adott kútoszlopán a motorhajtóanyag

- a) megnevezéséről,
- b) bioüzemanyag-tartalmáról, különös tekintettel a zsírsav-metil-észter (FAME) tartalomra és
- c) a környezetre és a gépjármű üzemeltetésére gyakorolt hatásairól.”

### **5. §**

Az R. 15. § (1) bekezdése a következő e)-f) pontokkal egészül ki:

*(Ez a rendelet)*

„e) a megújuló energiaforrásból előállított energia támogatásáról, valamint a 2001/77/EK és a 2003/30/EK irányelv módosításáról és azt követő hatályon kívül helyezéséről szóló, 2009. április 23-i 2009/28/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 21. cikk (1) bekezdésének

f) a benzin és a dízelüzemanyagok minőségéről szóló 98/70/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítása érdekében történő módosításáról szóló, 2011. június 1-i 2011/63/EU bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.”

### **6. §**

(1) Az R. 4. § (1) bekezdés d) pontjában az „az MSZ CWA 15293” szövegrész helyébe az „a CEN/TS 15293” szöveg lép.

(2) Az R. 3. mellékletében az „Észtertartalom” szövegrész helyébe a „FAME-tartalom” szöveg, a „Lobbanáspont”-tal kezdődő sorban a „120” szövegrész helyébe a „101”, a „Foszförtartalom” kezdetű sorban a „10,0” szövegrész helyébe a „4,0” szöveg lép.

(3) Az R. 4. melléklete helyébe az *1. melléklet* lép.

(4) Hatályát veszti az R. 15. § (1) bekezdés d) pontjában a „való megfelelést szolgálja.” szövegrész.

### **3. Záró rendelkezések**

#### **7. §**

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba és a hatályba lépését követő napon hatályát veszti.

#### **8. §**

(1) Ez a rendelet

a) a megújuló energiaforrásból előállított energia támogatásáról, valamint a 2001/77/EK és a 2003/30/EK irányelv módosításáról és azt követő hatályon kívül helyezéséről szóló, 2009. április 23-i 2009/28/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 21. cikk (1) bekezdésének,

b) a benzin és a dízelüzemanyagok minőségéről szóló 98/70/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítása érdekében történő módosításáról szóló, 2011. június 1-i 2011/63/EU bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.

(2) Ez a rendelet a 2009/28/EK irányelv V. mellékletének alkalmazásában a talajban lévő kötöttszén-készletek kiszámításával kapcsolatos iránymutatásról szóló, 2010. június 10-i 2010/335/EU bizottsági határozat végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg.

1. melléklet a ..../2012. (... . ...) NFM rendelethez

„4. melléklet a 30/2011. (VI. 28.) NFM rendelethez

***A forgalmazott E85 minőségi követelményei***

	A	B	C	D
1	Jellemző	Mértékegység	Határértékek	
2			Minimum	Maximum
3	Sűrűség 15 °C-on	kg/m <sup>3</sup>	760,0	800,0
4	Oxidációs stabilitás	perc	360	-
5	Gyantatartalom (oldószerrel mosott)	mg/100ml	-	5
6	Rézkorrózió (3 óra 50 °C-on)	fokozat	1. osztály	
7	Savasság (ecetsavban kifejezve)	% (m/m)	-	0,005
8	Elektromos vezetőképesség	μS/cm		1,5
9	Metanol tartalom	% (V/V)	-	1,0
10	Nagyobb szénatomszámú (C3-C5) alkoholok	% (V/V)	-	6,0
11	Éterek (5 vagy nagyobb szénatomszámúak)	% (V/V)	-	11,0
12	Víztartalom	% (m/m)	-	0,400
13	Szervetlen klorid-tartalom	mg/kg	-	1,2
14	Réztartalom	mg/kg		0,10
15	Foszfortartalom	mg/l		0,15
16	Kéntartalom	mg/kg		10,0
17	Szulfáttartalom	mg/kg		4,0

”