

**12****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia 27 grudnia 2007 r.

**w sprawie wartości opałowej poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych**

Na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. Nr 169, poz. 1199 oraz z 2007 r. Nr 35, poz. 217 i Nr 99, poz. 666) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1. Wartość opałowa dla:**

- 1) bioetanolu, o zawartości wody;
  - a) nie większej niż 0,4 % masowo, wynosi 26,7 MJ/kg;
  - b) większej niż 0,4 % masowo i nie większej niż 6,5 % masowo, wynosi 25,3 MJ/kg;
- 2) biometanolu wynosi 19,9 MJ/kg;
- 3) estru metylowego kwasów tłuszczykowych wynosi 37,7 MJ/kg;
- 4) estru etylowego kwasów tłuszczykowych wynosi 40,1 MJ/kg;
- 5) dimetyloeteru wynosi 28,5 MJ/kg;
- 6) czystego oleju roślinnego wynosi 37,0 MJ/kg;
- 7) węglowodorów syntetycznych wynosi 44,0 MJ/kg;
- 8) benzyn silnikowych bez dodatku biokomponentu, stosowanych w pojazdach wyposażonych w silniki z zapłonem iskrowym, wynosi 42,6 MJ/kg;

9) oleju napędowego bez dodatku biokomponentu, stosowanego w pojazdach, ciągnikach rolniczych, a także maszynach nieporuszających się po drogach, wyposażonych w silniki z zapłonem samoczynnym, wynosi 42,9 MJ/kg.

2. Wartość opałową poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych określoną w jednostkach (MJ/kg) przelicza się na jednostki (MJ/m<sup>3</sup>), stosując następujące średnie wartości gęstości dla:

- 1) bioetanolu, o zawartości wody:
  - a) nie większej niż 0,4 % masowo — 791 kg/m<sup>3</sup>;
  - b) większej niż 0,4 % masowo i nie większej niż 6,5 % masowo — 808 kg/m<sup>3</sup>;
- 2) biometanolu — 793 kg/m<sup>3</sup>;
- 3) estru metylowego kwasów tłuszczykowych — 880 kg/m<sup>3</sup>;
- 4) estru etylowego kwasów tłuszczykowych — 878 kg/m<sup>3</sup>;
- 5) dimetyloeteru — 665 kg/m<sup>3</sup>;
- 6) czystego oleju roślinnego — 914 kg/m<sup>3</sup>;
- 7) węglowodorów syntetycznych — 771 kg/m<sup>3</sup>;
- 8) benzyn silnikowych — 748 kg/m<sup>3</sup>;
- 9) oleju napędowego — 833 kg/m<sup>3</sup>.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: *W. Pawlak*

**13****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia 27 grudnia 2007 r.

**w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r.

Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 19 września 2007 r., pod numerem 2007/0520/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.

§ 1. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną oraz legalizację ponowną podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) zbiorniki pomiarowe do cieczy;
- 2) przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym:
  - a) radarowe,
  - b) laserowe,
  - c) prędkościomierze kontrolne;
- 3) wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu;
- 4) gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od  $450 \text{ kg} \cdot \text{m}^3$  do  $2000 \text{ kg} \cdot \text{m}^3$ ;
- 5) beczki drewniane;
- 6) drogowe cysterny pomiarowe;
- 7) manometry do opon pojazdów mechanicznych;
- 8) gęstościomierze zbożowe użytkowe  $20 \text{ L}$ ,  $1 \text{ L}$  i  $1\frac{1}{4} \text{ L}$ .

§ 2. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną podlegają:

- 1) beczki metalowe oraz z tworzyw sztucznych;
- 2) areometry szklane — alkoholomierze i densometry do alkoholu.

§ 3. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej wyłącznie zatwierdzenie typu podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) mierniki poziomu dźwięku;
- 2) wykresówki do urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym — tachografów samochodowych;
- 3) gęstościomierze zbożowe wzorcowe  $20 \text{ L}$ .

§ 4. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej legalizację pierwotną i legalizację ponowną podlegają:

- 1) odważniki klas dokładności  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $M_1$  o wartościach nominalnych masy od  $1 \text{ mg}$  do  $50 \text{ kg}$  oraz klasy dokładności  $M_2$  o wartościach nominalnych masy od  $1 \text{ g}$  do  $50 \text{ kg}$ ;
- 2) pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy.

§ 5. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej wyłącznie legalizację pierwotną podlegają areometry szklane — densometry do cieczy innych niż alkohol.

§ 6. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej wyłącznie legalizację ponowną podlegają następujące przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności z zasadniczymi wymaganiami na podstawie ustawy z dnia

30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.<sup>4)</sup>):

- 1) wagi nieautomatyczne;
- 2) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym;
- 3) wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym;
- 4) gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym;
- 5) instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:
  - a) w rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż  $6000 \text{ dm}^3/\text{min}$ ,
  - b) do pozostałych cieczy innych niż woda, w tym:
    - odmierzacze paliw ciekłych,
    - odmierzacze gazu ciekłego propan-butan,
    - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż  $20 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan,
    - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan,
    - instalacje pomiarowe do napełniania i opróżniania statków, cystern kolejowych i samochodowych cieczami, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, o strumieniu objętości nie większym niż  $6000 \text{ dm}^3/\text{min}$ ,
    - instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż  $2000 \text{ dm}^3/\text{min}$ ,
    - instalacje pomiarowe do tankowania samolotów,
    - instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych i samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż  $1000 \text{ dm}^3/\text{min}$ ,
    - instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż  $50^\circ\text{C}$ ,
    - instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż  $600 \text{ dm}^3/\text{min}$ ;
  - 6) ciepłomierze do wody, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy do wody, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym:

<sup>4)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1832 i 1834 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124 i Nr 192, poz. 1381.

- a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych,
- b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych,
- c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych;
- 7) wagi automatyczne:
- a) dla pojedynczych ładunków,
  - b) porcjujące,
  - c) odważające,
  - d) przenośnikowe,
  - e) wagonowe;
- 8) taksometry elektroniczne;
- 9) maszyny do pomiaru pola powierzchni skór;
- 10) analizatory spalin samochodowych.
- § 7. Prawnej kontroli metrologicznej, zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 249, poz. 1834), podlegają następujące przyrządy pomiarowe:
- 1) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennej, klasy dokładności 0,2; 0,5; 1 i 2;
  - 2) gazomierze:
    - a) turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż  $6500 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
    - b) rotorowe,
    - c) miechowe;
  - 3) przeliczniki do gazomierzy, o których mowa w pkt 2, wyłącznie w zakresie legalizacji pierwotnej;
  - 4) wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż  $500 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
  - 5) instalacje pomiarowe:
    - a) do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż  $1000 \text{ dm}^3/\text{min}$ ,
    - b) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż  $600 \text{ dm}^3/\text{min}$ ,
    - c) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż  $6000 \text{ dm}^3/\text{min}$ ;
  - 6) odmierzacze:
    - a) paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe,
    - b) gazu ciekłego propan-butan;
  - 7) ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż  $500 \text{ m}^3/\text{h}$ , z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych;
  - 8) przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych;
  - 9) pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych;
  - 10) przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż  $500 \text{ m}^3/\text{h}$ , z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych;
  - 11) przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych;
  - 12) materialne miary długości:
    - a) przymiary wstępowe,
    - b) przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników,
    - c) przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników;
  - 13) maszyny do pomiaru pola powierzchni skór;
  - 14) taksometry elektroniczne;
  - 15) wagi automatyczne:
    - a) porcjujące,
    - b) przenośnikowe,
    - c) odważające,
    - d) dla pojedynczych ładunków;
  - 16) wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych;
  - 17) analizatory spalin samochodowych.
- § 8. Wagi nieautomatyczne wprowadzone do obrotu na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prwo o miarach podlegają w użytkowaniu legalizacji ponownej.
- § 9. Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym — tachografy samochodowe podlegają prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zaświadczenie typu, legalizację pierwotną oraz legalizację ponowną po naprawie na zasadach określonych w rozporządzeniu Rady nr 3821/85 z dnia 20 grudnia 1985 r. w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym (Dz. Urz. WE L 370 z 31.12.1985, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 7, t. 1, str. 227).
- § 10. W przypadku wykonania jednostkowego przyrządów pomiarowych, o których mowa w § 1, skonstruowanych dla określonego, szczególnego zastosowania, podlegają one wyłącznie legalizacji jednostkowej i legalizacji ponownej.
- § 11. Typy gęstościomierzy zbożowych użytkowych  $1 \text{ L}$  i  $\frac{1}{4} \text{ L}$ , które zostały wprowadzone do obrotu przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie dokonanej legalizacji pierwotnej, mogą być nadal wprowadzane do obrotu bez konieczności uzyskania zaświadczenie typu.

§ 12. 1. Samochodowe cysterny pomiarowe, które uzyskały decyzje zatwierdzenia typu przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, podlegają w użytkowaniu legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej.

2. Poświadczenie dokonania legalizacji samochodowych cystern, o których mowa w ust. 1, następuje przez wydanie świadectwa legalizacji przewidzianego dla drogowych cystern pomiarowych.

3. Okresy ważności legalizacji samochodowych cystern, o których mowa w ust. 1, określa się według terminów przewidzianych dla drogowych cystern pomiarowych.

§ 13. 1. Manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych, które uzyskały decyzje zatwierdzenia typu przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, podlegają w użytkowaniu legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej.

2. Poświadczenie dokonania legalizacji manometrów, o których mowa w ust. 1, następuje przez nałożenie cechy legalizacji lub wydanie świadectwa legalizacji przewidzianych dla manometrów do opon pojazdów mechanicznych.

3. Okresy ważności legalizacji manometrów, o których mowa w ust. 1, określa się według terminów przewidzianych dla manometrów do opon pojazdów mechanicznych.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>5)</sup>

Minister Gospodarki: *W. Pawlak*

<sup>5)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. Nr 74, poz. 653).

## 14

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 28 grudnia 2007 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie mianowania na wyższy stopień wojskowy osób niepodlegających obowiązkowi czynnej służby wojskowej oraz byłych żołnierzy zawodowych

Na podstawie art. 76 ust. 15 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2004 r. Nr 241, poz. 2416, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Obrony Narodowej z dnia 12 maja 2006 r. w sprawie mianowania na wyższy stopień wojskowy osób niepodlegających obowiązkowi czynnej służby wojskowej oraz byłych żołnierzy zawodowych (Dz. U. Nr 86, poz. 597) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) występuje wojskowy komendant uzupełnień właściwy ze względu na miejsce pobytu stałego (zamieszkania) lub pobytu czasowego trwającego ponad trzy miesiące tych osób;”;

2) § 5 otrzymuje brzmienie:

„§ 5. Stowarzyszenia zrzeszające osoby, które brały udział w misjach pokojowych, przesyłają wnioski o mianowanie na wyższy stopień wojskowy osób, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. b, do wojskowego komendanta uzupełnień właściwego ze względu na miejsce pobytu stałego (zamieszkania) lub pobytu czasowego trwającego ponad trzy miesiące tych żołnierzy.”;

bytu stałego (zamieszkania) lub pobytu czasowego trwającego ponad trzy miesiące tych osób.”;

3) w § 6 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) występuje wojskowy komendant uzupełnień właściwy ze względu na miejsce pobytu stałego (zamieszkania) lub pobytu czasowego trwającego ponad trzy miesiące byłego żołnierza zawodowego;”;

4) § 7 otrzymuje brzmienie:

„§ 7. Stowarzyszenia zrzeszające byłych żołnierzy zawodowych oraz organy władzy publicznej i podmioty posiadające osobowość prawną przesyłają wnioski o mianowanie na wyższy stopień wojskowy byłych żołnierzy zawodowych, o których mowa w § 1 pkt 2, do wojskowego komendanta uzupełnień właściwego ze względu na miejsce pobytu stałego (zamieszkania) lub pobytu czasowego trwającego ponad trzy miesiące tych żołnierzy.”;

5) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 277, poz. 2742, z 2005 r. Nr 180, poz. 1496, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 i Nr 220, poz. 1600 oraz z 2007 r. Nr 107, poz. 732 i Nr 176, poz. 1242.