

**1542****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW**

z dnia 22 listopada 2001 r.

**w sprawie określenia kwoty uprawniającej do zwolnienia od podatku od towarów i usług.**

Na podstawie art. 14 ust. 11 pkt 1 ustawy z dnia 8 stycznia 1993 r. o podatku od towarów i usług oraz o podatku akcyzowym (Dz. U. Nr 11, poz. 50, Nr 28, poz. 127 i Nr 129, poz. 599, z 1994 r. Nr 132, poz. 670, z 1995 r. Nr 44, poz. 231 i Nr 142, poz. 702 i 703, z 1996 r. Nr 137, poz. 640, z 1997 r. Nr 111, poz. 722, Nr 123, poz. 776 i 780, Nr 137, poz. 926, Nr 141, poz. 943 i Nr 162, poz. 1104, z 1998 r. Nr 139, poz. 905 i Nr 161, poz. 1076, z 1999 r. Nr 50, poz. 499, Nr 57, poz. 596 i Nr 95, poz. 1100, z 2000 r. Nr 68, poz. 805 i Nr 105, poz. 1107 oraz z 2001 r. Nr 12, poz. 92, Nr 39, poz. 459, Nr 56, poz. 580, Nr 63, poz. 639, Nr 80, poz. 858, Nr 90, poz. 995, Nr 106, poz. 1150 i Nr 122, poz. 1324) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wartość sprzedaży towarów i usług, o której mowa w art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 stycznia 1993 r. o podatku od towarów i usług oraz o podatku akcyzowym, uprawniającej do zwolnienia od podatku od towarów i usług określa się w kwocie 38 500 zł.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

Minister Finansów: *M. Belka***1543****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW**

z dnia 27 listopada 2001 r.

**w sprawie wysokości kosztów upomnienia skierowanego przez wierzyciela do zobowiązanego przed wszczęciem egzekucji administracyjnej.**

Na podstawie art. 15 § 4 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 1991 r. Nr 36, poz. 161, z 1992 r. Nr 20, poz. 78, z 1993 r. Nr 28, poz. 127, z 1995 r. Nr 85, poz. 426, z 1996 r. Nr 43, poz. 189 i Nr 146, poz. 680, z 1997 r. Nr 137, poz. 926 i Nr 141, poz. 943 i 944, z 1998 r. Nr 162, poz. 1126, z 2000 r. Nr 114, poz. 1193, Nr 120, poz. 1268 i Nr 122, poz. 1315 oraz z 2001 r. Nr 76, poz. 809, Nr 98, poz. 1068, Nr 123, poz. 1353 i Nr 125, poz. 1368) zarządza się, co następuje:

§ 1. Koszty upomnienia, o którym mowa w art. 15 § 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu

egzekucyjnym w administracji, wynoszą czterokrotną wartość opłaty dodatkowej pobieranej przez państwowe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej „Poczta Polska” za polecenie przesyłki listowej.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 30 listopada 2001 r.

Minister Finansów: *M. Belka***1544****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 15 listopada 2001 r.

**w sprawie przeprowadzania badań opryskiwaczy.**

Na podstawie art. 36 ust. 8 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 751 i Nr 101, poz. 1178 oraz z 2001 r.

Nr 22, poz. 248 i Nr 76, poz. 811) zarządza się, co następuje:

§ 1. Jednostka organizacyjna upoważniona do przeprowadzania badań opryskiwaczy i potwierdzania wymaganej sprawności technicznej opryskiwaczy, zwana dalej „jednostką”, zapewnia przeprowadzanie badań opryskiwaczy przez osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie badań opryskiwaczy prowadzone przez jednostki wymienione w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Jednostka zapewnia wyposażenie techniczne i sprzęt diagnostyczny do przeprowadzania badań opryskiwaczy, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Jednostka przeprowadza badania opryskiwaczy w pomieszczeniach, w których możliwe będzie wykorzystywanie wyposażenia technicznego i sprzętu diagnostycznego, o których mowa w § 2.

2. Dopuszcza się przeprowadzanie badań opryskiwaczy przy dodatniej temperaturze powietrza, w miejscach zadaszonych i osłoniętych od wpływu wiatru.

§ 4. 1. Badanie opryskiwaczy polega na ocenie ich sprawności technicznej.

2. Badanie, o którym mowa w ust. 1, obejmuje badanie ogólne oraz badanie stanu technicznego następujących urządzeń opryskiwacza:

- 1) pompy,
- 2) mieszadła,
- 3) zbiornika,
- 4) urządzeń pomiarowo-sterujących,
- 5) układu cieczowego,
- 6) filtrów,
- 7) belki polowej,
- 8) rozpylaczy,
- 9) wentylatora.

3. Zakres badań opryskiwaczy stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Opryskiwacz podlegający badaniu do jednostki dostarcza jego posiadacz.

2. Opryskiwacz dostarczony do badania powinien być umyty z zewnątrz i wewnątrz, wyposażony w osłony zabezpieczające wirujące elementy, a jego zbiornik wypełniony w 2/3 czystą wodą, która po zakończeniu badania jest wlewana z powrotem do zbiornika opryskiwacza.

3. Dopuszcza się przeprowadzanie badań opryskiwaczy w gospodarstwie posiadacza opryskiwacza, przy zachowaniu warunków umożliwiających wykonanie badania.

§ 6. Wyniki badania opryskiwacza dokumentuje się w protokole kontroli, który zawiera:

- 1) imię, nazwisko i adres posiadacza opryskiwacza,
- 2) numer upoważnienia jednostki,
- 3) numer znaku kontrolnego,
- 4) określenie typu i rodzaju opryskiwacza,
- 5) numer fabryczny, nazwę producenta, rok produkcji opryskiwacza,
- 6) datę ostatniego badania opryskiwacza,
- 7) wyszczególnienie urządzeń podlegających badaniu,
- 8) rodzaj wyposażenia opryskiwacza,
- 9) wynik badań,
- 10) podpis osoby przeprowadzającej badanie.

§ 7. Posiadaczowi opryskiwacza sprawnego technicznie wydaje się zaświadczenie potwierdzające sprawność techniczną opryskiwacza, które zawiera:

- 1) imię, nazwisko i adres posiadacza opryskiwacza,
- 2) numer znaku kontrolnego,
- 3) typ, nazwę producenta, rok produkcji opryskiwacza,
- 4) numer protokołu kontroli,
- 5) datę przeprowadzonego badania opryskiwacza,
- 6) termin następnego badania.

§ 8. Opryskiwacz sprawny technicznie jednostka oznacza znakiem kontrolnym, który zawiera:

- 1) rok przeprowadzenia badania,
- 2) numer znaku kontrolnego,
- 3) nazwę „Inspekcja Ochrony Roślin” oraz napis „opryskiwacz dopuszczony do użytku”.

§ 9. Jednostka prowadzi rejestr przebadanych opryskiwaczy, który zawiera:

- 1) imię, nazwisko i adres posiadacza opryskiwacza,
- 2) typ, nazwę producenta, rok produkcji opryskiwacza,
- 3) numer protokołu kontroli i zaświadczenia potwierdzającego sprawność techniczną opryskiwacza,
- 4) datę przeprowadzonego badania opryskiwacza,
- 5) wynik badań,
- 6) podpis osoby przeprowadzającej badanie.

§ 10. Przy ustalaniu odpłatności za badania opryskiwaczy jednostka uwzględnia w odniesieniu do:

- 1) badania ogólnego:
  - a) koszty poniesione przez nią na wynagrodzenia osób przeprowadzających badania opryskiwaczy,
  - b) zysk, który nie może wynosić więcej niż 20% kosztów, o których mowa w lit. a),
- 2) badania poszczególnych urządzeń opryskiwacza:

- a) koszty poniesione przez nią na wynagrodzenia osób przeprowadzających badania opryskiwaczy,
  - b) koszty amortyzacji urządzeń pomiarowych służących do badania opryskiwaczy,
  - c) koszty amortyzacji pomieszczeń, w których wykonuje się badania opryskiwaczy,
  - d) zysk, który nie może wynosić więcej niż 20% kosztów, o których mowa w lit. a)—c),
- 3) dokumentacji dotyczącej badań:
- a) koszty poniesione przez nią na wynagrodzenia osób prowadzących dokumentację,

- b) koszt materiałów biurowych niezbędnych do sporządzenia dokumentacji,
- c) koszt wydrukowania znaku kontrolnego,
- d) zysk, który nie może wynosić więcej niż 20% kosztów, o których mowa w lit. a)—c).

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 listopada 2001 r. (poz. 1544)

#### Załącznik nr 1

#### JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UPOWAŻNIONE DO PRZEPROWADZANIA SZKOLEŃ W ZAKRESIE BADAŃ OPRYSKIWACZY I POTWIERDZANIA WYMAGANEJ ICH SPRAWNOŚCI TECHNICZNEJ:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Centrum Badawczo-Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Instytucie Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Skierniewicach,</li> <li>2) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie,</li> <li>3) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Zespole Szkół Mechanizacji Rolnictwa w Radomiu,</li> <li>4) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>przy Małopolskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Krakowie,</li> <li>5) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Regionalnym Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich w Przysieku,</li> <li>6) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Akademii Rolniczej we Wrocławiu,</li> <li>7) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Wielkopolskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Poznaniu.</li> </ul> |
|---|--|

#### Załącznik nr 2

#### WYPOSAŻENIE TECHNICZNE I SPRZĘT DIAGNOSTYCZNY DO PRZEPROWADZANIA BADAŃ OPRYSKIWACZY

1. Wyposażenie techniczne i sprzęt diagnostyczny do przeprowadzania badań opryskiwaczy polowych:

- 1) urządzenie do dystrybucji cieczy roboczej w opryskiwaczu w postaci:
  - a) stołu rowkowego o szerokości 3000 mm (nie dotyczy stołów rowkowych z odczytem automatycznym) umożliwiającego pomiar rozdziału nierównomierności poprzecznej cieczy dla całej belki polowej, o długości profilu probierczego co najmniej 500 mm i szerokości rowka co najmniej 50 mm.

Naczynia zbierające ciecz z poszczególnych rowków mają zaznaczone trzy linie:

  - górną — oznaczającą granicę dopuszczalnego odchylenia od średniej (+15%),

— środkową — oznaczającą pojemność dla optymalnego natężenia wyptywu cieczy z rozpylaczy (średnia wartość pomiaru),

— dolną — oznaczającą granicę dopuszczalnego odchylenia od średniej (−15%),

lub

- b) urządzenia do pomiaru natężenia wyptywu cieczy z rozpylaczy umożliwiającego dokonanie pomiaru z każdego rozpylacza zamontowanego na belce polowej przy swobodnym wyptywie cieczy; odczyt wyniku powinien następować z przyrządu pomiarowego; jeżeli posiada on menzury do zbierania cieczy podczas badania, to powinny one mieć pojemność co najmniej 2000 ml, z podziałką co 20 ml,

- 2) zbiornik do zbierania wody w czasie badania,
- 3) podjazd pod koła ciągnika (opryskiwacza zaczepianego) — przy stosowaniu elektronicznych stołów rowkowych,
- 4) cylindry miarowe — 5 sztuk o pojemności do 2000 ml, z podziałką co 20 ml,
- 5) oprzyrządowanie do kontroli manometrów (np. prasa kontrolna), w którym średnica manometru wzorcowego wynosi 100 mm, z następującym zakresem pomiarowym:

Zakres ciśnienia (bar)	Maksymalna podziałka skali (bar)	Dokładność odczytu (bar)	Zalecana klasa dokładności	Wartość końcowa skali manometru (bar)
0—6	0,1	0,1	1,6 1,0 0,6	6 10 16
6—16	0,2	0,25	1,6 1,0	16 25
>16	1,0	1,0	2,5 1,6 1,0	40 60 100

- 6) taśma pomiarowa, stoper, kalkulator, numeratory do wybijania numerów na ramie opryskiwacza, manometr do badania ciśnienia powietrza,
- 7) zestaw ochrony osobistej.

## 2. Wyposażenie techniczne i sprzęt diagnostyczny do badań opryskiwaczy sadowniczych:

- 1) urządzenie do pomiaru natężenia wypływu cieczy z pojedynczych rozpylaczy, umożliwiające jednoczesny pomiar wypływu cieczy dla całej sekcji opryskowej (dla opryskiwaczy sadowniczych min. 12 rozpylaczy, z tym że dla opryskiwaczy chmielarskich min. 20 rozpylaczy),
- 2) oprzyrządowanie do kontroli manometrów (np. prasa kontrolna), w którym średnica manometru wzorcowego (legalizowanego) wynosi 100 mm z następującym zakresem pomiarowym:

Zakres ciśnienia (bar)	Maksymalna podziałka skali (bar)	Dokładność odczytu (bar)	Zalecana klasa dokładności	Wartość końcowa skali manometru (bar)
0—6	0,1	0,1	1,6 1,0 0,6	6 10 16
6—16	0,2	0,25	1,6 1,0	16 25
>16	1,0	1,0	2,5 1,6 1,0	40 60 100

- 3) taśma pomiarowa, stoper, kalkulator, numeratory do wybijania numerów na ramie opryskiwacza, manometr do badania ciśnienia powietrza,
- 4) zestaw ochrony osobistej.

## Załącznik nr 3

### ZAKRES BADAŃ OPRYSKIWACZY

1. Badanie ogólne polega na sprawdzeniu:
- 1) kompletności i prawidłowości zamocowania zabezpieczeń i osłon części wirujących,
- 2) pewności mocowania opryskiwaczy na układzie zawieszania ciągnika lub połączenia opryskiwacza z ciągnikiem (sworznie, zaczepy, dyszel),
- 3) stanu zużycia części i podzespołów opryskiwaczy rzutujących na jakość wykonywanych zabiegów, bezpieczeństwo dla operatora i środowiska (węże cieczowe, węże hydrauliczne, zbiornik, połączenia mechaniczne, zawory, korpusy rozpylaczy, układ jezdny),
- 4) czy zbiornik nie posiada pęknięć i przecieków,

- 5) przylegania pokrywy zbiornika,
  - 6) czy badany opryskiwacz jest czysty.
2. Badanie stanu technicznego poszczególnych urządzeń opryskiwacza:
- 1) badanie pompy polega na sprawdzeniu:
    - a) działania układu smarowania,
    - b) działania systemu tłumiącego pulsacje,
    - c) wydajności,
    - d) szczelności,
  - 2) badanie mieszadła polega na sprawdzeniu mieszania cieczy w zbiorniku,
  - 3) badanie zbiornika polega na sprawdzeniu:
    - a) możliwości odpowietrzenia zbiornika,
    - b) położenia i działania zaworu spustowego,
    - c) stanu sita wlewowego,
    - d) położenia i czytelności wskaźnika poziomu cieczy,
    - e) instalacji do przepłukiwania zbiornika,
    - f) działania zbiornika na czystą wodę,
    - g) działania urządzenia do rozwadniania,
  - 4) badanie urządzeń pomiarowo-sterujących polega na sprawdzeniu:
    - a) dokładności wskazań czujnika prędkości oraz sprawdzeniu realizacji dawki cieczy w opryskiwaczach wyposażonych w elektroniczne urządzenia do sterowania,
    - b) lokalizacji manometru,
    - c) podziałki manometru,
    - d) błędów wskazań manometru,
    - e) działania zaworów działania,
    - f) stabilności i powtarzalności ciśnienia,
  - 5) badanie układu cieczowego polega na sprawdzeniu:
    - a) szczelności,
    - b) zamocowania i zabezpieczenia przed samoczynnym obracaniem lub przesuwaniem w trakcie pracy,
  - 6) badanie filtrów polega na sprawdzeniu:
    - a) obecności filtrów,
    - b) oczek filtra tłocznego,
    - c) stanu technicznego filtrów,
  - 7) badanie belki polowej polega na sprawdzeniu:
    - a) stabilności belki polowej oraz możliwości odchylenia się przy zetknięciu z przeszkodą,
    - b) położenia belki polowej względem opryskiwanej powierzchni,
    - c) funkcjonowania elementów biorących udział w podnoszeniu i składaniu belki (przeguby, siłowniki, linki, bloczki, dźwignie),
    - d) ustawienia rozpylaczy oraz czy nie następuje samooprysk opryskiwacza,
    - e) składania i rozkładania belki polowej,
    - f) działania zaworów przeciwkroplowych,
  - 8) badanie rozpylaczy polega na sprawdzeniu:
    - a) indywidualnych filtrów pod rozpylaczami,
    - b) jednolitości rozpylaczy,
    - c) charakterystyki zamontowanych rozpylaczy,
    - d) znoszenia cieczy roboczej dla zamontowanych rozpylaczy,
    - e) rozkładu nierównomierności poprzecznej wypływu cieczy lub nierównomierności natężenia wypływu z pojedynczych rozpylaczy na całej długości belki polowej w opryskiwaczach polowych,
    - f) nierównomierności natężenia wypływu cieczy w opryskiwaczach sadowniczych,
  - 9) badanie wentylatora polega na sprawdzeniu:
    - a) stanu technicznego wentylatora,
    - b) działania urządzeń sterujących wentylatorem,
    - c) pomocniczego strumienia powietrza.

## **Szanowni Państwo**

WYDZIAŁ WYDAWNICTW I POLIGRAFII GOSPODARSTWA POMOCNICZEGO  
KANCELARII PREZESA RADY MINISTRÓW  
uprzejmie informuje o możliwości zaprenumerowania na 2002 rok  
następujących wydawnictw:

### **DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**Cena rocznej prenumeraty (w tym 7% VAT) — 880,00 zł**  
**Cena prenumeraty nie obejmuje załączników**

### **DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI”**

**Cena rocznej prenumeraty (w tym 7% VAT) — 200,00 zł**  
**Cena prenumeraty nie obejmuje załączników**

### **DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI B”**

zawiera ogłoszenia sprawozdań finansowych spółek akcyjnych i innych podmiotów gospodarczych

**Cena rocznej prenumeraty (w tym 7% VAT) — 2250,00 zł**

### **DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA ZDROWIA**

**Cena rocznej prenumeraty (w tym 7% VAT) — 20,00 zł**

### **DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA FINANSÓW**

**Cena rocznej prenumeraty (w tym 7% VAT) — 88,00 zł**

### **DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI**

**Cena rocznej prenumeraty (w tym 7% VAT) — 19,00 zł**

### **BIULETYN ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH** — ogłoszenia o przetargach i wynikach postępowań

**Cena rocznej prenumeraty (w tym 7% VAT) — 1000,00 zł**

**PRZEGLĄD LEGISLACYJNY** — zawiera dokumenty i informacje o działalności Rady Legislacyjnej przy Prezesie Rady Ministrów oraz artykuły i studia dotyczące problemów legislacji, źródeł prawa, procedur i technik legislacyjnych

**Cena rocznej prenumeraty (w tym 7% VAT) — 160,00 zł**

Instytucje, urzędy i osoby fizyczne zainteresowane prenumeratą lub zakupem pojedynczych egzemplarzy proszone są o składanie zamówień:

**listownie** pod adresem **Gospodarstwo Pomocnicze Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,  
Wydział Wydawnictw i Poligrafii  
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa**

lub **faksem** pod numerem (0-22) 694-62-06, 694-64-77

Przy zakupie pojedynczych egzemplarzy prosimy o określenie formy płatności: przelew lub za zaliczeniem pocztowym

Egzemplarze bieżące oraz archiwalne od stycznia 1996 r. można nabywać:

- w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 694-67-00, 694-60-96 — na podstawie nadesłanego zamówienia (wyłącznie sprzedaż wysyłkowa);
- w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego w Warszawie:
  - ul. Powsińska 69/71, tel. 694-62-96
  - al. Szucha 2/4, tel. 629-61-73 (od 1997 r.)  
(sprzedaż wyłącznie za gotówkę)

**Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów zgłaszać należy na piśmie do Wydziału Wydawnictw i Poligrafii  
Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa,  
do 15 dni po otrzymaniu następnego kolejnego numeru**

O wszelkich zmianach nazwy lub adresu prenumeratora prosimy niezwłocznie informować na piśmie Wydział Wydawnictw i Poligrafii  
Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

**Dziennik Ustaw i Monitor Polski dostępne są w Internecie pod adresem [www.gpkprm.gov.pl](http://www.gpkprm.gov.pl)**

**Wydawca:** Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  
**Redakcja:** Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej  
i Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”,  
ul. Bagatela 14, 00-585 Warszawa, tel. 622-66-56  
**Skład, druk i kolportaż:** Wydział Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów  
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 694-67-50, 694-67-52, 694-64-77; fax 694-62-06, 694-64-77  
Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581  
[www.gpkprm.gov.pl](http://www.gpkprm.gov.pl)  
e-mail: [dziust@gpkprm.gov.pl](mailto:dziust@gpkprm.gov.pl)



Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,  
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa