

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2007 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie plonów reprezentatywnych roślin
energetycznych**

Na podstawie art. 17 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 2007 r. o płatnościach do gruntów rolnych i płatności cukrowej (Dz. U. Nr 35, poz. 217 i Nr 99, poz. 666) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 marca 2007 r. w sprawie plonów reprezentatywnych roślin energetycznych (Dz. U. Nr 55, poz. 364) w §1 w pkt 26 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 27- 33 w brzmieniu:

- 27) 120 dt suchej masy na hektar – w przypadku mozgi trzcinowatej;
- 28) 200 dt suchej masy na hektar – w przypadku rdestu sachalińskiego;
- 29) 100 dt suchej masy na hektar – w przypadku robinii akacyjowej;
- 30) 90 dt suchej masy na hektar – w przypadku topoli;
- 31) 100 dt suchej masy na hektar – w przypadku olszyny;
- 32) 100 dt suchej masy na hektar – w przypadku brzozy;
- 33) 100 dt suchej masy na hektar – w przypadku leszczyny.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działami administracji rządowej – rolnictwo i rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

Uzasadnienie

Projekt stanowi wykonanie upoważnienia z art. 17 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 2007 r. o płatnościach do gruntów rolnych i płatności cukrowej (Dz. U. Nr 35, poz. 217 i Nr 99, poz. 666), zgodnie z którym minister właściwy do spraw rolnictwa oraz rynków rolnych zostali upoważnieni do określenia corocznie plonów reprezentatywnych roślin energetycznych, mając na uwadze średnie plony poszczególnych gatunków roślin energetycznych uzyskiwane z jednego hektara uprawy tych roślin.

Projekt rozporządzenia zmienia rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 marca 2007 r. w sprawie plonów reprezentatywnych roślin energetycznych (Dz. U. Nr 55, poz. 364).

Z analizy złożonych przez rolników wniosków o przyznanie płatności do upraw roślin energetycznych wynika, że rolnicy deklarowali w przedmiotowym wniosku także rośliny, dla których nie został określony plon reprezentatywny. Ponadto do przedmiotowych wniosków zostały dołączone wymagane umowy na dostarczenie surowców energetycznych do zatwierdzonego podmiotu skupującego lub zatwierdzonej pierwszej jednostki przetwórczej albo deklaracje o wykorzystaniu lub przetworzeniu roślin energetycznych na cele energetyczne w gospodarstwie.

W świetle obowiązujących w 2007 roku przepisów prawa wspólnotowego i krajowego, mogą istnieć wątpliwości czy dla roślin, dla których nie został określony plon reprezentatywny, można przyznać płatności do upraw roślin energetycznych.

Chcąc umożliwić rolnikom uzyskanie pomocy do roślin energetycznych, przy założeniu spełnienia innych warunków niezbędnych do ich uzyskania, zdecydowano o zmianie przedmiotowego rozporządzenia.

Zmiana rozporządzenia podyktowana jest koniecznością uzupełnienia ww. rozporządzenia o wielkości plonów reprezentatywnych dla roślin energetycznych, które nie zostały uwzględnione w dotychczas obowiązującym rozporządzeniu.

W związku z powyższym w projekcie rozporządzenia proponuje się uwzględnić plony reprezentatywne dla następujących roślin: mozga trzcinowata, rdest sachaliński, robinia akacjowa, topola, olszyna, brzoza, leszczyna.

Plony reprezentatywne określone w projekcie rozporządzenia oszacowane zostały na podstawie danych opracowanych przez Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach oraz Instytut

Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowy Instytut Badawczy.

Zgodnie z § 2 projektu proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie z dniem ogłoszenia. Jest to korzystne dla wnioskodawców, jednostek przetwórczych i podmiotów skupujących, ponieważ w lipcu rozpoczął się skup roślin energetycznych z kampanii 2007 roku. Dzięki temu możliwe będzie weryfikowanie wielkości dostarczanych ilości roślin energetycznych. Wejście w życie rozporządzenia w zaproponowanym terminie nie narusza zasad demokratycznego państwa prawnego.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia ma na celu wdrożenie przepisów Unii Europejskiej do prawa krajowego. W związku z powyższym projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z rozporządzeniem 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).

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Projekt rozporządzenia nie znajduje się w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie.

Projekt rozporządzenia dotyczy rolników uprawiających rośliny na cele energetyczne.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji:

Projekt rozporządzenia zostanie uzgodniony z następującymi organizacjami społecznymi:

- 1) Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”
- 2) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
- 3) Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”
- 4) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”
- 5) Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”
- 6) Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
- 7) Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego
- 8) Federacja Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych
- 9) Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników
- 10) Federacja Związków Producentów Rolnych
- 11) Krajowa Rada Izb Rolniczych
- 12) Krajowa Izba Gospodarcza, Komitet Rolnictwa i Obrotu Rolnego
- 13) Krajowa Izba Biopaliw
- 14) Wielkopolskie Zrzeszenie Plantatorów Chmielu
- 15) Krajowy Związek Plantatorów Chmielu
- 16) Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku
- 17) Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie
- 18) Instytut Paliw i Energii Odnawialnej
- 19) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego
- 20) Instytut Ochrony Roślin
- 21) Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego
- 22) Instytut Przemysłu Mięsnego i Tłuszczowego
- 23) Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego,
Katedra Fizjologii Roślin, Wydział Rolnictwa i Biologii

- 24) Politechnika Gdańska,
Katedra Technologii Chemicznej, Wydział Chemiczny
- 25) Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy
- 26) Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych:

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na sektor finansów publicznych.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy:

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na zmniejszenie konkurencyjności polskiej gospodarki i nie wpłynie na przedsiębiorczość.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny:

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rozwój regionalny.

Opracowano w Departamencie Płatności Bezpośrednich

Akceptował:

Za zgodność pod względem prawnym i redakcyjnym