

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2007 r.

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. Plon reprezentatywny roślin energetycznych wynosi:

- 1) 38 dt ziarna na hektar, przy wilgotności 14,5 % i zanieczyszczeniu 15 % - w przypadku pszenicy;
- 2) 24 dt ziarna na hektar, przy wilgotności 14,5 % i zanieczyszczeniu 15 % - w przypadku żyta;
- 3) 31 dt ziarna na hektar, przy wilgotności 14,5 % i zanieczyszczeniu 15 % - w przypadku jęczmienia;
- 4) 24 dt ziarna na hektar, przy wilgotności 14,5 % i zanieczyszczeniu 15 % - w przypadku owsa;
- 5) 27 dt ziarna na hektar, przy wilgotności 14,5 % i zanieczyszczeniu 15 % - w przypadku mieszanek zbożowych;
- 6) 27 dt ziarna na hektar, przy wilgotności 14,5 % i zanieczyszczeniu 15 % - w przypadku pszenżyta;
- 7) 55 dt ziarna na hektar, przy wilgotności 13,5 % i zanieczyszczeniu 15 % - w przypadku kukurydzy;
- 8) 40 dt/ha, przy zanieczyszczeniu 8 % - w przypadku lnu;
- 9) 80 dt suchej masy/ha - w przypadku wierzby;
- 10) 120 dt/ha, przy wilgotności 50 % - w przypadku róży wielokwiatowej;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem 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).

- 11) 150 dt/ha, przy wilgotności 20% - w przypadku ślazuwca pensylwańskiego;
- 12) 200 dt/ha, przy wilgotności 25% - w przypadku miskanta olbrzymiego;
- 13) 200 dt/ha, przy wilgotności 25 % - w przypadku topinambura;
- 14) 170 dt/ha, przy wilgotności 30 % - w przypadku spartiny preriowej;
- 15) 400 dt korzeni na hektar, przy zanieczyszczeniu 10 % - w przypadku buraków cukrowych;
- 16) 175 dt bulw na hektar, przy zanieczyszczeniu 10 % - w przypadku ziemniaków;
- 17) 25 dt ziarna na hektar, przy wilgotności 7 % i zanieczyszczeniu 5 % - w przypadku rzepaku i rzepiku.

§ 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), zgodnie z którym minister właściwy do spraw rolnictwa oraz rynków rolnych został upoważniony do określenia corocznie plonów reprezentatywnych roślin energetycznych, mając na uwadze średnie plony poszczególnych gatunków roślin energetycznych uzyskiwane z jednego hektara uprawy tych roślin.

Dotychczas przedmiot rozporządzenia nie był regulowany w przepisach krajowych.

Plony reprezentatywne określone w projekcie rozporządzenia oszacowane zostały na podstawie średniej wielkości plonów roślin z lat 2003 – 2005, ustalonych na podstawie danych z roczników statystycznych GUS oraz danych opracowanych przez Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowy Instytut Badawczy i Agencję Rynku Rolnego.

Dla poszczególnych plonów reprezentatywnych przyjęto parametry wilgotności i zanieczyszczeń w wielkości zbliżonej do obowiązujących w zakupie interwencyjnym a w przypadku buraków i ziemniaków wielkości zanieczyszczeń przyjęte w kontraktach z podmiotami skupującymi.

Zgodnie z art. 30 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1973/2004 z dnia 29 października 2004 r. ustanawiającego szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1782/2003 w odniesieniu do systemów wsparcia przewidzianych w tytułach IV i IVa wymienionego rozporządzenia oraz wykorzystania gruntów zarezerwowanych do produkcji surowców (Dz. Urz. UE L 345 z 20.11.2004, str. 1, z późn. zm.) państwo członkowskie zostało zobowiązane do wyznaczenia każdego roku plonów reprezentatywnych, które należy osiągnąć.

Z kolei jak wynika z art. 31 ust. 2 rozporządzenia nr 1973/2004, rolnik uprawiający rośliny energetyczne jest obowiązany do dostarczenia podmiotowi skupującemu lub pierwszej jednostce przetwórczej ilości roślin energetycznych nie mniejszej niż plon reprezentatywny.

Rolnik wykorzystujący lub przetwarzający rośliny energetyczne we własnym gospodarstwie zobowiązany jest do ważenia zebranych surowców, zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 1973/2004.

Zgodnie z § 2 projektu proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie z dniem ogłoszenia, ponieważ od dnia 15 marca rozpoczyna się termin składania przez rolników wniosków o przyznanie płatności do gruntów rolnych oraz płatności cukrowej, zatem do tego czasu regulacje związane z przyznawaniem płatności powinny być już obowiązujące.

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