



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 6 września 2022 r.

Poz. 1874

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 30 sierpnia 2022 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa

Na podstawie art. 130 ust. 5 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1634, 1692, 1725, 1747 i 1768) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. poz. 1170, z późn. zm.²⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5:

a) w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) z bulwami tymi postąpiono w sposób określony w decyzji, o której mowa w pkt 2, albo bulwy te, po uzyskaniu wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez wojewódzkiego inspektora wskazujących na możliwość porażenia tych bulw przez bakterie *Clavibacter sepedonicus* lub bakterie *Ralstonia solanacearum*, lecz przed wydaniem tej decyzji, zostały sprzedane, za zgodą i pod nadzorem wojewódzkiego inspektora, w celu:

- a) przemysłowego przetworzenia, wykorzystania w zakładzie zbiorowego żywienia lub skarmienia zwierząt, zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2022/1194 z dnia 11 lipca 2022 r. ustanawiającym środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff 1914) Nouioui *et al.* 2018 (Dz. Urz. UE L 185 z 12.07.2022, str. 47), zwanym dalej „rozporządzeniem 2022/1194”, lub rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2022/1193 z dnia 11 lipca 2022 r. ustanawiającym środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Ralstonia solanacearum* (Smith 1896) Yabuuchi *et al.* 1996 emend. Safni *et al.* 2014 (Dz. Urz. UE L 185 z 12.07.2022, str. 27), zwanym dalej „rozporządzeniem 2022/1193”, lub
- b) produkcji biogazu, w przypadku gdy przed rozpoczęciem produkcji biogazu bulwy te zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 70°C przez co najmniej godzinę lub w trakcie produkcji biogazu bulwy te zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 50°C przez co najmniej 24 godziny.”,

b) w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) nie przestrzega przepisów rozporządzenia 2022/1194 lub rozporządzenia 2022/1193 lub”;

2) uchyla się § 5a;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działami administracji rządowej – rolnictwo i rozwój wsi, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1950).

²⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 1614, z 2017 r. poz. 1470, z 2019 r. poz. 901 i 1522, z 2020 r. poz. 2016, z 2021 r. poz. 1134 oraz z 2022 r. poz. 253 i 957.

- 3) w § 6:
- a) w ust. 1 w pkt 3 lit. b otrzymuje brzmienie:
- „b) po uzyskaniu wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez wojewódzkiego inspektora wskazujących na możliwość porażenia tych bulw przez bakterie *Clavibacter sepedonicus* lub bakterie *Ralstonia solanacearum*, lecz przed wydaniem decyzji, o której mowa w pkt 2, zostały, za zgodą i pod nadzorem wojewódzkiego inspektora:
- unieszkodliwione przez ich spalenie w spalarni odpadów lub umieszczenie na składowisku odpadów lub
 - nieodpłatnie przekazane do:
 - – przemysłowego przetworzenia, wykorzystania w zakładzie zbiorowego żywienia lub skarmienia zwierząt, zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu 2022/1194 lub rozporządzeniu 2022/1193, lub
 - – produkcji biogazu, w przypadku gdy przed rozpoczęciem produkcji biogazu bulwy te zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 70°C przez co najmniej godzinę lub w trakcie produkcji biogazu bulwy te zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 50°C przez co najmniej 24 godziny.”,
- b) w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
- „1) nie przestrzega przepisów rozporządzenia 2022/1194 lub rozporządzenia 2022/1193 lub”;
- 4) w § 6a w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
- „1) nie przestrzega przepisów rozporządzenia 2022/1194 lub rozporządzenia 2022/1193 lub”;
- 5) w § 6b:
- a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
- „2) z bulwami tymi postąpiono w sposób określony w decyzji, o której mowa w pkt 1, albo bulwy te, po uzyskaniu wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez wojewódzkiego inspektora wskazujących na możliwość porażenia tych bulw przez bakterie *Clavibacter sepedonicus* lub bakterie *Ralstonia solanacearum*, lecz przed wydaniem tej decyzji, zostały sprzedane, za zgodą i pod nadzorem wojewódzkiego inspektora, w celu:
- a) przemysłowego przetworzenia, wykorzystania w zakładzie zbiorowego żywienia lub skarmienia zwierząt, zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu 2022/1194 lub rozporządzeniu 2022/1193, lub
- b) produkcji biogazu, w przypadku gdy przed rozpoczęciem produkcji biogazu bulwy te zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 70°C przez co najmniej godzinę lub w trakcie produkcji biogazu bulwy te zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 50°C przez co najmniej 24 godziny.”,
- b) w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
- „1) nie przestrzega przepisów rozporządzenia 2022/1194 lub rozporządzenia 2022/1193 lub”;
- 6) w § 6c:
- a) w ust. 1 w pkt 2 lit. b otrzymuje brzmienie:
- „b) po uzyskaniu wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez wojewódzkiego inspektora wskazujących na możliwość porażenia tych bulw przez bakterie *Clavibacter sepedonicus* lub bakterie *Ralstonia solanacearum*, lecz przed wydaniem decyzji, o której mowa w pkt 1, zostały, za zgodą i pod nadzorem wojewódzkiego inspektora:
- unieszkodliwione przez ich spalenie w spalarni odpadów lub umieszczenie na składowisku odpadów lub
 - nieodpłatnie przekazane do:
 - – przemysłowego przetworzenia, wykorzystania w zakładzie zbiorowego żywienia lub skarmienia zwierząt, zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu 2022/1194 lub rozporządzeniu 2022/1193, lub
 - – produkcji biogazu, w przypadku gdy przed rozpoczęciem produkcji biogazu bulwy te zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 70°C przez co najmniej godzinę lub w trakcie produkcji biogazu bulwy te zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 50°C przez co najmniej 24 godziny.”,

b) w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) nie przestrzega przepisów rozporządzenia 2022/1194 lub rozporządzenia 2022/1193 lub”.

§ 2. Do spraw objętych postępowaniami wszczętymi na podstawie § 5–6c rozporządzenia zmienianego w § 1 i niezakończonymi ostateczną decyzją przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu dotychczasowym.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *wz. R. Romanowski*