

1804

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 21 grudnia 2009 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu

Na podstawie art. 10 i 11 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 119, poz. 765) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2:

a) w ust. 1 w pkt 3 dodaje się lit. c w brzmieniu:

„c) korzystny wpływ środka poprawiającego właściwości gleby na poprawę właściwości lub parametrów chemicznych, fizycznych, fizykochemicznych lub biologicznych gleby.”,

b) ust. 4 i 5 otrzymują brzmienie:

„4. Badaniom rolniczym nie poddaje się:

1) nawozu mineralnego, jeżeli w wyniku badań fizycznych, fizykochemicznych lub chemicznych potwierdzono, że nawóz ten będzie przydatny do nawożenia roślin lub gleb lub rekultywacji gleb;

2) nawozu organicznego wytworzonego wyłącznie z surowców roślinnych lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, zwanych dalej „ubocznymi produktami zwierzęcymi”, spełniających wymagania określone w rozporządzeniu (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 273 z 10.10.2002, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 37, str. 92, z późn. zm.), zwanym dalej „rozporządzeniem nr 1774/2002”, lub mieszaniny tych surowców i produktów, jeżeli w wyniku badań fizycznych, fizykochemicznych, chemicznych lub biologicznych oraz na podstawie przedłożonej technologii jego produkcji lub informacji o surowcach zastosowanych do jego wytwarzania potwierdzono, że nawóz ten będzie przydatny do nawożenia roślin lub gleb lub rekultywacji gleb;

3) nawozu organiczno-mineralnego wytworzonego wyłącznie z surowców roślinnych lub ubocznych produktów zwierzęcych lub mieszaniny tych surowców i produktów oraz nawozów mineralnych, jeżeli w wyniku badań fizycznych, fizykochemicznych, chemicznych lub biologicznych oraz na podstawie przedłożonej technologii jego produkcji lub informacji o surowcach zastosowanych do jego wytwarzania potwierdzono, że nawóz ten będzie przydatny do nawożenia roślin lub gleb lub rekultywacji gleb;

4) środka poprawiającego właściwości gleby, jeżeli w wyniku badań fizycznych, fizykochemicznych, chemicznych lub biologicznych oraz na podstawie przedłożonej technologii jego produkcji lub informacji o surowcach zastosowanych do jego wytwarzania potwierdzono, że środek ten będzie przydatny do poprawy właściwości gleb lub parametrów chemicznych, fizycznych, fizykochemicznych lub biologicznych gleb lub rekultywacji gleb.

5. Przepisu ust. 4 nie stosuje się do nawozów i środków poprawiających właściwości gleby wyprodukowanych z odpadów w rozumieniu przepisów o odpadach, zwanych dalej „odpadami”, których działanie nie jest sprawdzone.”;

2) § 4 i 5 otrzymują brzmienie:

„§ 4. Jednostkami organizacyjnymi upoważnionymi do prowadzenia badań, o których mowa w § 2, są:

1) w zakresie badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozów:

a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa — Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Puławach, zwany dalej „Instytutem Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa”,

b) Instytut Nawozów Sztucznych z siedzibą w Puławach, zwany dalej „Instytutem Nawozów Sztucznych”,

c) jednostki akredytowane w tym zakresie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej;

2) w zakresie badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych środków wspomagających uprawę roślin:

a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa,

b) Instytut Nawozów Sztucznych,

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

- c) Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa im. Szczepana Pieniążka w Skierniewicach, zwany dalej „Instytutem Sadownictwa i Kwiaciarnictwa”,
 - d) Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka w Skierniewicach, zwany dalej „Instytutem Warzywnictwa”,
 - e) jednostki akredytowane w tym zakresie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej;
- 3) w zakresie badań biologicznych nawozów i środków wspomagających uprawę roślin:
- a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa,
 - b) Państwowy Instytut Weterynaryjny — Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, zwany dalej „Państwowym Instytutem Weterynaryjnym”,
 - c) Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie, zwany dalej „Instytutem Ochrony Środowiska”,
 - d) Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie, zwany dalej „Instytutem Medycyny Wsi”,
 - e) jednostki akredytowane w tym zakresie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej;
- 4) w zakresie badań rolniczych nawozów, stymulatorów wzrostu oraz środków poprawiających właściwości gleby:
- a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa — w przypadku nawozu oraz stymulatora wzrostu przeznaczonych do stosowania w uprawach polowych lub nawozu przeznaczonych do rekultywacji gleb, lub środka poprawiającego właściwości gleby przeznaczonych do poprawy właściwości gleby lub jej parametrów,
 - b) Instytut Warzywnictwa — w przypadku nawozu oraz stymulatora wzrostu przeznaczonych do stosowania w uprawach roślin warzywnych lub środka poprawiającego właściwości gleby przeznaczonych do poprawy właściwości gleby lub jej parametrów,
 - c) Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa — w przypadku nawozu oraz stymulatora wzrostu przeznaczonych do stosowania w uprawach sadowniczych, uprawach roślin ozdobnych i na trawnikach lub środka poprawiającego właściwości gleby przeznaczonych do poprawy właściwości gleby lub jej parametrów,
 - d) Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym, zwany dalej „Instytutem Badawczym Leśnictwa” — w przypadku nawozu oraz stymulatora wzrostu przeznaczonych do stosowania w uprawach leśnych lub nawozu przeznaczonych do rekultywacji gleb, lub środka poprawiającego właściwości gleby przeznaczonych do poprawy właściwości gleby lub jej parametrów,
 - e) Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach, zwany dalej „Instytutem Melioracji i Użytków Zielonych” — w przypadku nawozu oraz stymulatora wzrostu przeznaczonych do stosowania na użytkach zielonych lub środka poprawiającego właściwości gleby przeznaczonych do poprawy właściwości gleby lub jej parametrów,
 - f) jednostki akredytowane w tym zakresie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.
- § 5. Jednostkami organizacyjnymi upoważnionymi do wydawania opinii o nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin są:
- 1) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w zakresie:
 - a) spełniania przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny lub organiczny i organiczno-mineralny środek wspomagający uprawę roślin oraz wapno nawozowe i wapno nawozowe zawierające magnez wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie lub środku wspomagającym uprawę roślin,
 - b) przydatności nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do rekultywacji gleb lub do stosowania w uprawach polowych, a także ich oddziaływania na zdrowie ludzi lub zwierząt lub na środowisko, z wyłączeniem nawozów oraz środków wspomagających uprawę roślin, o których mowa w § 6;
 - 2) Instytut Warzywnictwa w zakresie:
 - a) spełniania przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny lub organiczny i organiczno-mineralny środek wspomagający uprawę roślin wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie lub środku wspomagającym uprawę roślin,
 - b) przydatności nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do stosowania w uprawach roślin warzywnych, a także ich oddziaływania na zdrowie ludzi lub zwierząt lub na środowisko, z wyłączeniem nawozów oraz środków wspomagających uprawę roślin, o których mowa w § 6;
 - 3) Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w zakresie:
 - a) spełniania przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny lub organiczny i organiczno-mineralny środek wspo-

- magający uprawę roślin wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie lub środku wspomagającym uprawę roślin,
- b) przydatności nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do stosowania w uprawach sadowniczych, uprawach roślin ozdobnych i na trawnikach, a także ich oddziaływania na zdrowie ludzi lub zwierząt lub na środowisko, z wyłączeniem nawozów oraz środków wspomagających uprawę roślin, o których mowa w § 6;
- 4) Instytut Badawczy Leśnictwa w zakresie:
- a) spełniania przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny lub organiczny i organiczno-mineralny środek wspomagający uprawę roślin wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie lub w tym środku wspomagającym uprawę roślin,
- b) przydatności nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do rekultywacji gleb lub do stosowania w uprawach leśnych, a także ich oddziaływania na zdrowie ludzi lub zwierząt lub na środowisko, z wyłączeniem nawozów oraz środków wspomagających uprawę roślin, o których mowa w § 6;
- 5) Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w zakresie:
- a) spełniania przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny lub organiczny i organiczno-mineralny środek wspomagający uprawę roślin wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie lub w tym środku wspomagającym uprawę roślin,
- b) przydatności nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do rekultywacji gleb lub do stosowania na użytkach zielonych, a także ich oddziaływania na zdrowie ludzi lub zwierząt lub na środowisko, z wyłączeniem nawozów oraz środków wspomagających uprawę roślin, o których mowa w § 6;
- 6) Instytut Nawozów Sztucznych w zakresie spełniania przez nawóz mineralny lub mineralny środek wspomagający uprawę roślin wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń;
- 7) Państwowy Instytut Weterynaryjny w zakresie spełniania przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny lub organiczny i organiczno-mineralny środek wspomagający uprawę roślin:
- a) wytworzony z surowców będących ubocznymi produktami zwierzęcymi lub
- b) wytworzony z produktów uzyskanych z ubocznych produktów zwierzęcych, lub
- c) zawierający w swoim składzie uboczne produkty zwierzęce
- wymagań weterynaryjnych określonych w rozporządzeniu nr 1774/2002.”;
- 3) w § 7 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
- „2) informacje o ograniczeniach w stosowaniu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin wynikających z przepisów Unii Europejskiej — w przypadku nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin wytworzonych z surowców będących odpadami lub ubocznymi produktami zwierzęcymi lub z produktów uzyskanych z odpadów lub ubocznych produktów zwierzęcych albo zawierającego w swoim składzie odpady lub uboczne produkty zwierzęce, lub produkty uzyskane z odpadów lub ubocznych produktów zwierzęcych;”;
- 4) w § 9 pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:
- „2) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, zawiera dodatkowo:
- a) wymagania jakościowe i wartości zanieczyszczeń nawozu organicznego, organiczno-mineralnego i wapna nawozowego oraz wapna nawozowego zawierającego magnez, a także organicznego i organiczno-mineralnego środka wspomagającego uprawę roślin,
- b) potwierdzenie spełniania wymagań jakościowych i wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny, wapno nawozowe oraz wapno nawozowe zawierające magnez, a także przez organiczny i organiczno-mineralny środek wspomagający uprawę roślin, przewidzianych do rekultywacji gleb lub do stosowania w uprawach polowych;
- 3) Instytut Warzywnictwa lub Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa, lub Instytut Badawczy Leśnictwa, lub Instytut Melioracji i Użytków Zielonych, zawiera dodatkowo:
- a) wymagania jakościowe i wartości zanieczyszczeń nawozu organicznego i organiczno-mineralnego lub organicznego i organiczno-mineralnego środka wspomagającego uprawę roślin,
- b) potwierdzenie spełniania wymagań jakościowych i wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny lub przez organiczny i organiczno-mineralny środek wspomagający uprawę roślin, przewidzianych do stosowania w uprawach roślin warzywnych, uprawach sadowniczych, uprawach roślin ozdobnych, na trawnikach, w uprawach leśnych lub na użytkach zielonych;”;

5) w § 10 dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) informację o braku konieczności poddania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby badaniom rolniczym — w przypadkach określonych w § 2 ust. 4.”;

6) w § 12 w ust. 1 dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) deklarację producenta o właściwościach lub parametrach gleby, na które oddziałuje środek poprawiający właściwości gleby.”;

7) w § 13 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) informacja o ograniczeniach w stosowaniu nawozu lub środka wspomagającego uprawę

roślin wynikających z przepisów Unii Europejskiej — w przypadku nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin wytworzonych z surowców będących odpadami lub ubocznymi produktami zwierzęcymi lub z produktów uzyskanych z odpadów lub ubocznych produktów zwierzęcych albo zawierających w swoim składzie odpady lub uboczne produkty zwierzęce, lub produkty uzyskane z odpadów lub ubocznych produktów zwierzęcych;”.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*