

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI <sup>1)</sup>**

z dnia .....2007 r.

**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. Rozporządzenie określa:**

- 1) szczegółowy zakres badań nawozów i środków wspomagających uprawę roślin oraz elementy, jakie powinna zawierać opinia o nawozach oraz środkach wspomagających uprawę roślin, wymienione w art. 4 ust. 6 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) jednostki organizacyjne upoważnione do przeprowadzania badań nawozów i środków wspomagających uprawę roślin lub wydawania opinii, o których mowa w pkt 1;
- 3) szczegółowy zakres dokumentacji dotyczącej nawozów oraz środków wspomagających uprawę roślin;
- 4) jakie wymagania ma spełniać instrukcja stosowania i przechowywania nawozów, środków poprawiających właściwości gleby i stymulatorów wzrostu;
- 5) dopuszczalne rodzaje zanieczyszczeń występujących w nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin oraz ich wartości;
- 6) minimalne wymagania jakościowe nawozów wprowadzanych do obrotu na podstawie pozwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa.

**§ 2. 1. Badania nawozów i środków wspomagających uprawę roślin obejmują:**

- 1) badania fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne stwierdzające:
  - a) deklarowaną w szczegółowej dokumentacji zawartość składników pokarmowych w nawozie, jego parametry fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne oraz spełnianie przez nawóz minimalnych wymagań jakościowych i wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości

zanieczyszczeń,

- b) deklarowane w szczegółowej dokumentacji parametry fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne środków wspomagających uprawę roślin oraz spełnianie przez nie wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń;
- 2) badania biologiczne stwierdzające stan sanitarny nawozu organicznego i organiczno-mineralnego oraz organicznego i organiczno-mineralnego środka wspomagającego uprawę roślin;
  - 3) przeprowadzane przez co najmniej jeden sezon wegetacyjny badania rolnicze stwierdzające:
    - a) przydatność nawozu do nawożenia roślin lub gleb, lub rekultywacji gleb,
    - b) korzystny wpływ stymulatorów wzrostu na rozwój roślin lub inne procesy życiowe roślin.
2. Badania, o których mowa w ust. 1, mają na celu stwierdzenie:
- 1) przydatności nawozów do nawożenia roślin lub gleb, lub rekultywacji gleb;
  - 2) przydatności środków poprawiających właściwości gleby do poprawy właściwości lub parametrów chemicznych i fizykochemicznych lub fizycznych lub biologicznych gleby;
  - 3) spełnienia wymagań jakościowych oraz dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń nawozów i środków wspomagających uprawę roślin;
  - 4) korzystnego wpływu stymulatorów wzrostu na rozwój roślin lub inne procesy życiowe roślin w inny sposób niż składniki pokarmowe roślin;
  - 5) oddziaływania na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko nawozów i środków wspomagających uprawę roślin.
3. W przypadku wapna nawozowego i wapna nawozowego zawierającego magnez, przeprowadza się wyłącznie badania fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne.
4. Badaniem rolniczym nie obejmuje się nawozu:
- 1) mineralnego, jeżeli w wyniku badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych stwierdzono, że nawóz ten będzie przydatny do nawożenia roślin lub gleb, lub rekultywacji gleb lub
  - 2) organicznego i organiczno-mineralnego wytworzonego wyłącznie z surowców roślinnych oraz ubocznych produktów zwierzęcych spełniających wymagania określone w rozporządzeniu (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. wprowadzającym 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”, jeżeli w wyniku badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych oraz przedłożonej technologii jego produkcji oraz zastosowanych surowców do jego wytwarzania stwierdzono, że nawóz ten będzie przydatny do nawożenia roślin lub gleb, lub rekultywacji gleb; przepis nie dotyczy nawozów wyprodukowanych z odpadów, których działanie nie jest sprawdzone.

**§ 3. Badania fizyczne, fizykochemiczne, chemiczne, biologiczne oraz rolnicze przeprowadza się:**

- 1) dla nawozów i środków wspomagających uprawę roślin wyprodukowanych w kraju - na próbkach nawozu i środka wspomagającego uprawę roślin pobranych przez próbkobiorcę z okręgowej stacji chemiczno-rolniczej lub z jednostki akredytowanej w zakresie pobierania próbek;
- 2) dla nawozów i środków wspomagających uprawę roślin przywiezionych z innych państw członkowskich Unii Europejskiej lub z państw trzecich - na próbkach nawozu i środka wspomagającego uprawę roślin pobranych przez próbkobiorcę posiadającego uprawnienia w zakresie pobierania próbek.

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

- 1) w zakresie badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozów i środków wspomagających uprawę roślin:
  - 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 przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji albo Polskie Centrum Akredytacji, jeżeli zakres tych badań jest objęty akredytacją;

- 2) w zakresie badań biologicznych:
- a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa,
  - b) Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Puławach, zwany dalej „Państwowym Instytutem Weterynaryjnym”,
  - c) Instytut Ochrony Środowiska z siedzibą w Warszawie, zwany dalej „Instytutem Ochrony Środowiska”,
  - d) Instytut Medycyny Wsi z siedzibą w Lublinie, zwany dalej „Instytutem Medycyny Wsi”,
  - e) jednostki akredytowane przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji albo Polskie Centrum Akredytacji, jeżeli zakres tych badań jest objęty akredytacją;
- 3) w zakresie badań rolniczych:
- a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - dla nawozu przeznaczonego do nawożenia upraw polowych lub dla stymulatora wzrostu przeznaczonego do stosowania w uprawach polowych,
  - b) Instytut Warzywnictwa z siedzibą w Skierniewicach, zwany dalej „Instytutem Warzywnictwa” - dla nawozu przeznaczonego do nawożenia upraw warzywnych lub dla stymulatora wzrostu przeznaczonego do stosowania w uprawach warzywnych,
  - c) Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa z siedzibą w Skierniewicach, zwany dalej „Instytutem Sadownictwa i Kwiaciarnictwa” - dla nawozu przeznaczonego do nawożenia upraw sadowniczych, roślin ozdobnych i trawników, lub dla stymulatora wzrostu przeznaczonego do stosowania w uprawach sadowniczych, w uprawach roślin ozdobnych i na trawnikach,
  - d) Instytut Badawczy Leśnictwa z siedzibą w Warszawie, zwany dalej „Instytutem Badawczym Leśnictwa” - dla nawozu przeznaczonego do nawożenia lasów lub dla stymulatora wzrostu przeznaczonego do stosowania w uprawach leśnych,
  - e) Instytut Melioracji i Użytków Zielonych z siedzibą w Falentach, zwany dalej „Instytutem Melioracji i Użytków Zielonych” – dla nawozu przeznaczonego do nawożenia użytków zielonych lub dla stymulatora wzrostu przeznaczonego do stosowania na użytkach zielonych.

§ 5. Jednostkami upoważnionymi do wydawania opinii o nawozach oraz środkach wspomagających uprawę roślin są:

1) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w zakresie:

- a) spełniania wymagań jakościowych, a także wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny lub organiczny i organiczno-mineralny środek wspomagający uprawę roślin oraz wapno nawozowe i wapno nawozowe zawierające magnez - dla nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin przewidzianych do stosowania w uprawach polowych,
- b) przydatności nawozu do nawożenia upraw polowych lub rekultywacji gleb oraz środków poprawiających właściwości gleby i stymulatorów wzrostu do stosowania w uprawach polowych, a także ich oddziaływania na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko, z zastrzeżeniem § 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 - dla nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin przewidzianych do stosowania w uprawach roślin warzywnych,
- b) przydatności nawozu do nawożenia roślin warzywnych lub środka wspomagającego uprawę roślin do stosowania w uprawach warzywnych, a także ich oddziaływania na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko, z zastrzeżeniem § 6;

3) Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa 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 - dla nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin przewidzianych do stosowania w uprawach sadowniczych, w uprawach roślin ozdobnych i na trawnikach,
- b) przydatności nawozu do nawożenia upraw sadowniczych, roślin ozdobnych i trawników lub środka wspomagającego uprawę roślin do stosowania w

uprawach sadowniczych, w uprawach roślin ozdobnych i na trawnikach, a także ich oddziaływania na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko, z zastrzeżeniem § 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 - dla nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin przewidzianych do stosowania w lasach,
  - b) przydatności nawozu do nawożenia roślin i gleb w lasach lub środka wspomagającego uprawę roślin do stosowania w uprawach roślin i na glebach w lasach, także ich oddziaływania na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko, z zastrzeżeniem § 6;
- 5) Instytut Melloracji 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 - dla nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin przewidzianych do stosowania na użytkach zielonych,
  - b) przydatności nawozu do nawożenia użytków zielonych lub środka wspomagającego uprawę roślin do stosowania na użytkach zielonych, także ich oddziaływania na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko;
- 6) Instytut Nawozów Sztucznych w zakresie spełniania przez nawóz mineralny lub mineralny środek wspomagający uprawę roślin wymagań jakościowych i 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, które są określone w rozporządzeniu nr 1774/2002.

**§ 6.** Jednostkami upoważnionymi do wydawania opinii w zakresie oddziaływania na zdrowie ludzi, zwierząt i środowisko nawozu organicznego i organiczno-mineralnego lub organicznego i organiczno-mineralnego środka wspomagającego uprawę roślin wytworzonego 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, a także nawozu, lub środka wspomagającego uprawę roślin, w których składzie chemicznym występuje substancja dotychczas nieznana lub niestosowana w rolnictwie są:

- 1) Instytut Medycyny Wsi - w zakresie oddziaływania nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin na zdrowie ludzi;
- 2) Państwowy Instytut Weterynaryjny - w zakresie oddziaływania nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin na zdrowie zwierząt;
- 3) Instytut Ochrony Środowiska - w zakresie oddziaływania nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin na środowisko.

**§ 7. 1.** Opinie jednostek organizacyjnych, o których mowa w § 5 pkt 1 - 5 lit. a i pkt 6 oraz § 6 zawierają:

- 1) nazwę, rodzaj, typ, postać nawozu, lub nazwę, rodzaj i postać środka wspomagającego uprawę roślin;
  - 2) informację o surowcach, z których został wyprodukowany nawóz lub środek wspomagający uprawę roślin;
  - 3) informację o zakazie stosowania na pastwiskach nawozu lub środka poprawiającego glebę lub stymulatora wzrostu otrzymanego z ubocznych produktów zwierzęcych lub zawierających takie produkty;
  - 4) zaakceptowany przez daną jednostkę projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby, lub stymulatora wzrostu.
2. Ocena nawozu wydana przez:

- 1) Instytut Nawozów Sztucznych:
  - a) określa wymagania jakościowe i wartości zanieczyszczeń nawozu mineralnego lub mineralnego środka wspomagającego uprawę roślin,
  - b) potwierdza spełnianie przez nawóz mineralny lub mineralny środek wspomagający uprawę roślin wymagań jakościowych i wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń;
- 2) Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa:
  - a) określa 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 przewidzianych do stosowania w uprawach polowych,
  - b) potwierdza spełnianie 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 stosowania w uprawach polowych;
- 3) Instytut Warzywnictwa lub Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa, lub Instytut Badawczy Leśnictwa, lub Instytut Melioracji i Użytków Zielonych:
  - a) określa wymagania jakościowe i wartości zanieczyszczeń nawozu organicznego i organiczno-mineralnego lub organicznego i organiczno-mineralnego środka wspomagającego uprawę roślin przewidzianych do stosowania odpowiednio w uprawach warzywnych lub sadowniczych, w uprawach roślin ozdobnych, na trawnikach lub w lasach, lub na użytkach zielonych,
  - b) potwierdza spełnianie 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 warzywnych lub sadowniczych, uprawach roślin ozdobnych, na trawnikach lub w lasach, lub na użytkach zielonych;
- 4) Instytut Medycyny Wsi - określa oddziaływanie nawozu lub środka



wspomagającego uprawę roślin na zdrowie ludzi, po prawidłowym ich zastosowaniu;

- 5) Państwowy Instytut Weterynaryjny - określa oddziaływanie nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin na zdrowie zwierząt, po prawidłowym jego zastosowaniu;
- 6) Instytut Ochrony Środowiska - określa oddziaływanie nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin na środowisko, po prawidłowym jego zastosowaniu.

**§ 8.** Opinie jednostek organizacyjnych, o których mowa w § 5 pkt 1 – 5 lit. b, zawierają:

- 1) nazwę, rodzaj, typ, postać nawozu, lub nazwę, rodzaj i postać środka wspomagającego uprawę roślin;
- 2) wymagania jakościowe nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin;
- 3) ocenę nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin stwierdzającą ich przydatność do zastosowania zgodnie z przeznaczeniem;
- 4) informację o oddziaływaniu prawidłowo zastosowanego nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko;
- 5) informację o zakazie stosowania na pastwiskach nawozu, lub środka poprawiającego glebę lub stymulatora wzrostu otrzymanych z ubocznych produktów zwierzęcych lub zawierających takie produkty;
- 6) w przypadku nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin przewidzianych do stosowania łącznie ze środkami ochrony roślin - informację o możliwości takiego stosowania;
- 7) zaakceptowany przez daną jednostkę projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby lub stymulatora wzrostu.

**§ 9.** Opinia jednostki organizacyjnej, o której mowa w § 5 pkt 7, zawiera:

- 1) nazwę, rodzaj, typ, postać nawozu, lub nazwę, rodzaj i postać środka wspomagającego uprawę roślin;
- 2) zaakceptowany przez tę jednostkę projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby lub

stymulatora wzrostu;

- 3) ocenę nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin określającą spełnianie wymagań weterynaryjnych, określonych w rozporządzeniu nr 1774/2002.

**§ 10.1.** Dokumentacja niezbędna do przeprowadzenia badań nawozów, lub środka wspomagającego uprawę roślin, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 1-2, zawiera:

- 1) nazwę nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin;
- 2) opis technologii produkcji zawierający informacje dotyczące rodzaju i nazwy surowców lub produktów, z których nawóz lub środek wspomagający uprawę roślin został wyprodukowany;
- 3) dane dotyczące formy azotu, jeżeli jednym z surowców są nawozy azotowe lub wieloskładnikowe zawierające azot;
- 4) deklarację producenta dotyczącą wymagań jakościowych nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin.

2. Dokumentacja niezbędna do wydania opinii, o których mowa w § 5 pkt 1 - 5 lit. b, zawiera:

- 1) informacje, o których mowa w ust. 1;
- 2) badania i opinie, wymagane dla określonego nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin;
- 3) projekt Instrukcji stosowania i przechowywania nawozu, lub środka poprawiającego właściwości gleby lub stymulatora wzrostu;
- 4) w przypadku nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin przewidzianych do stosowania łącznie ze środkami ochrony roślin – opinię wydaną przez Instytut Ochrony Roślin o możliwości takiego stosowania.

3. Dokumentacja niezbędna do wydania opinii, o których mowa w § 5 pkt 1 – 5 lit. a, pkt 6 i 7 oraz § 6, zawiera:

- 1) w przypadku opinii wydawanej przez Instytut Nawozów Sztucznych, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Instytut Warzywnictwa, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa oraz Instytut Badawczy Leśnictwa:
  - a) informacje, o których mowa w ust. 1,
  - b) wyniki badań, o których mowa w § 2 ust. 1, wymaganych dla określonego nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin,
  - c) projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu lub środka

poprawiającego właściwości gleby lub stymulatora wzrostu;

2) w przypadku opinii wydawanej przez Instytut Medycyny Wsi, Państwowy Instytut Weterynaryjny oraz Instytut Ochrony Środowiska:

- a) informacje, o których mowa w ust. 1,
- b) wyniki badań, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 i 2, wymaganych dla określonego nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin,
- c) opinię o spełnianiu przez nawóz lub środek wspomagający uprawę roślin wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń,
- d) projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby, lub stymulatora wzrostu.

§ 11. Treść instrukcji stosowania i przechowywania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby lub stymulatora wzrostu niezbędnych do skutecznego i bezpiecznego ich stosowania, zawiera:

- 1) nazwę nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby lub stymulatora wzrostu;
- 2) informację o zakresie, dawce, sposobie i terminach stosowania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby lub stymulatora wzrostu;
- 3) sposób sporządzania cieczy użytkowej nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby lub stymulatora wzrostu- w przypadku nawozu, środka poprawiającego właściwości gleby lub stymulatora wzrostu stosowanego w postaci płynnej;
- 4) informację o zakazie stosowania na pastwiskach w przypadku nawozu, środka poprawiającego glebę lub stymulatora wzrostu otrzymanego z ubocznych produktów zwierzęcych lub zawierających takie produkty;
- 5) informacje o sposobie przechowywania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby lub stymulatora wzrostu;
- 6) pouczenie o koniecznych środkach ostrożności.

§ 12. 1. Dopuszczalna wartość zanieczyszczeń w nawozach organicznych i organiczno-mineralnych i organicznych oraz organiczno-mineralnych środkach wspomagających uprawę roślin nie może przekraczać, w przypadku:

- 1) chromu (Cr) - 100 mg,
  - 2) kadmu (Cd) - 5 mg,
  - 3) niklu (Ni) - 60 mg,
  - 4) ołowiu (Pb) - 140 mg,
  - 5) rtęci (Hg) - 2 mg
- na kg suchej masy nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin.
2. W nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin, o których mowa w ust. 1:
- 1) nie mogą występować:
    - a) żywe jaja pasożytów jelitowych *Ascaris* sp. *Trichuris* sp. *Toxocara* sp.,
    - b) bakterie z rodzaju *Salmonella*;
  - 2) liczba bakterii z rodziny *Enterobacteriaceae*, określona na podstawie liczby bakterii tlenowych, powinna wynosić mniej niż 1000 jednostek tworzących kolonie (jtk) na gram nawozu - w przypadku nawozów, o których mowa w § 5 pkt 6.
3. Dopuszczalna wartość zanieczyszczeń w nawozach mineralnych i środkach wspomagających uprawę roślin pochodzenia mineralnego nie może przekraczać:
- 1) w wapnie nawozowym:
    - a) kadmu (Cd) - 8 mg,
    - b) ołowiu (Pb) - 200 mg- na kg tlenku wapnia (CaO);
  - 2) w wapnie nawozowym zawierającym magnez:
    - a) kadmu (Cd) - 15 mg,
    - b) ołowiu (Pb) - 600 mg- na kg sumy tlenku wapnia i tlenku magnezu (CaO+ MgO);
  - 3) w pozostałych nawozach mineralnych i środkach wspomagających uprawę roślin pochodzenia mineralnego:
    - a) arsenu (As) - 50 mg,
    - b) kadmu (Cd) - 50 mg,
    - c) ołowiu (Pb) - 140 mg,
    - d) rtęci (Hg) - 2 mg- na kg masy nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin.

§ 13. Minimalne wymagania jakościowe dla nawozów wprowadzanych do obrotu na podstawie zezwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa są następujące:

- 1) w nawozach mineralnych w postaci stałej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
  - a) 2% (m/m) azotu całkowitego (N) oraz 1% (m/m) każdej z obecnych form azotu w przypadku ich deklarowania,
  - b) 2% (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ),
  - c) 2% (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu ( $K_2O$ );
- 2) w nawozach mineralnych w postaci płynnej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
  - a) 1% (m/m) azotu całkowitego (N),
  - b) 1% (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ),
  - c) 1% (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu ( $K_2O$ );
- 3) nawozy organiczno-mineralne w postaci stałej powinny zawierać co najmniej 20 % substancji organicznej w przeliczeniu na suchą masę; w przypadku deklarowania w nich azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumy, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
  - a) 1 % (m/m) azotu całkowitego (N),
  - b) 0,5 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ),
  - c) 1 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu ( $K_2O$ );
- 4) w nawozach organiczno-mineralnych w postaci płynnej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
  - a) 0,5 % (m/m) azotu całkowitego (N),
  - b) 0,2 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ),
  - c) 0,5 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu ( $K_2O$ );
- 5) nawozy organiczne w postaci stałej powinny zawierać co najmniej 30 % substancji organicznej w przeliczeniu na suchą masę; w przypadku deklarowania w nich azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumy, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
  - a) 0,3 % (m/m) azotu całkowitego (N),

- b) 0,2 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ),
  - c) 0,2 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu ( $K_2O$ );
- 6) w nawozach organicznych w postaci płynnej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
- a) 0,08 % (m/m) azotu całkowitego (N),
  - b) 0,05 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ),
  - c) 0,12 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu ( $K_2O$ ).

**§ 14.** Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 października 2004 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 236, poz. 2369).

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

**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 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).

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu stanowi wykonanie upoważnienia dla Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zawartego w art. 10 i 11 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. Nr 147, poz. 1033).

Projekt określa rodzaj i zakres badań, jakim powinien być poddany nawóz oraz środek wspomagający uprawę roślin, niezbędnych do wydania opinii o:

- przydatności nawozu do nawożenia roślin lub gleb, lub rekultywacji gleb oraz spełnienia wymagań jakościowych dla nawozów,
- przydatności środka wspomagającego uprawę roślin do poprawy właściwości lub parametrów chemicznych i fizykochemicznych lub fizycznych lub biologicznych gleby,
- oddziaływaniu nawozu i środka wspomagającego uprawę roślin na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko, a także występowania dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń,
- spełnieniu przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny oraz środek wspomagający uprawę roślin, wytworzone z surowców będących ubocznymi produktami zwierzęcymi lub z produktów uzyskanych z ubocznych produktów zwierzęcych albo zawierające w swoim składzie uboczne produkty zwierzęce wymagań weterynaryjnych określonych w rozporządzeniu nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. wprowadzającym 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).

Zaproponowane w projekcie badania nawozów oraz środków wspomagających uprawę roślin mają m.in. na celu określenie ich skuteczności plonotwórczej oraz wpływu na zdrowie ludzi, zwierząt i środowisko. Pozytywne opinie, stanowiące m.in. podstawę do wydania pozwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa na wprowadzenie nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do obrotu, będą mogły być wydane tylko w stosunku do nawozów oraz środków wspomagających uprawę roślin spełniających określone wymagania w tym zakresie.

Zgodnie z projektem wszystkie nawozy i środki wspomagające uprawę roślin podlegają badaniom fizycznym, fizykochemicznym i chemicznym. Przepisy § 2 przewidują również objęcie badaniami biologicznymi nawozów organicznych i organiczno-mineralnych i środków wspomagających uprawę roślin, które ze względu na surowce zastosowane przy ich produkcji, mogą niekiedy stanowić zagrożenie sanitarne. Dotyczy to w szczególności nawozów i środków wspomagających uprawę roślin produkowanych na bazie odpadów zanieczyszczonych biologicznie (np. osadów ściekowych z oczyszczalni komunalnych lub z oczyszczalni niektórych zakładów przemysłu rolno-spożywczego, odchodów zwierząt, ubocznych produktów zwierzęcych itp.).

Zawarte w § 2 w ust. 3 ograniczenie badań nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych tylko do badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych wynika z tego, że nawozy te oraz złoża surowców do ich produkcji lub pozysku zostały dokładnie rozpoznane i przebadane przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa. Przeprowadzane w tym Instytucie kilkudziesięcioletnie badania laboratoryjne i rolnicze tych nawozów pozwoliły na jednoznaczną wysoką ocenę ich przydatności rolniczej. Dotyczy to również nawozów mineralnych i stymulatorów wzrostu pochodzenia mineralnego, zawierających znane związki chemiczne, których właściwości nawozowe i ich wpływ na środowisko są już rozpoznane i dokładnie określone. Właściwości rolnicze nawozów mineralnych i stymulatorów wzrostu pochodzenia mineralnego, wynikają niemal w 100 % z ich parametrów chemicznych, fizycznych i fizykochemicznych.

Upoważnionymi do prowadzenia badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozów są laboratoria badawcze akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji albo Polskie Centrum Akredytacji, co gwarantuje wysoką jakość wykonywanych analiz i spełnia wymagania Unii Europejskiej w tym zakresie.

Jednostkami upoważnionymi do wykonywania badań rolniczych i biologicznych nawozów i środków wspomagających uprawę roślin są jednostki akredytowane w tym zakresie oraz odpowiednie resortowe instytuty naukowo-badawcze, statutowo zajmujące się tymi zagadnieniami.

Projekt rozporządzenia określa również jednostki organizacyjne upoważnione do wydawania opinii na podstawie przeprowadzonych badań. Do wydania pełnej opinii o nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin, w zależności od ich



przeznaczenia, upoważnione zostały właściwe resortowe instytuty naukowo-badawcze, które w określonych przypadkach opierać się będą na opinii innych jednostek wymienionych w projekcie, które są wyspecjalizowane w danym obszarze.

Proponuje się, aby szczegółowa dokumentacja nawozu i środka wspomagającego uprawę roślin zawierała informacje, na podstawie których będzie można określić zakres i rodzaj badań oraz zakres opinii niezbędnych do ich oceny, a w niektórych przypadkach, już na wstępnym etapie, wyeliminować nawozy i środki wspomagające uprawę roślin niebezpieczne dla zdrowia ludzi, zwierząt lub środowiska, czy też nieprzydatne do stosowania w warunkach rolnictwa polskiego.

W celu dostarczenia osobom stosującym nawozy, środki poprawiające właściwości gleby lub stymulatory wzrostu niezbędnych informacji, pozwalających na właściwe ich zastosowanie i przechowywanie projekt rozporządzenia określa rodzaj informacji, jakie powinny być zawarte w instrukcji stosowania i przechowywania nawozu, środka poprawiającego właściwości gleby lub stymulatora wzrostu.

W projekcie określono również minimalne wymagania jakościowe dla nawozów wprowadzanych do obrotu na podstawie pozwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa, których spełnienie umożliwi zakwalifikowanie wyrobu jako nawozu.

Projekt podlega notyfikacji, zgodnie z przepisami rozporządzenia 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 nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz 1414) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej.

Projekt rozporządzenia znajduje się w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres lipiec-grudzień 2007 r.

## Ocena skutków regulacji

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja**

Proponowana regulacja dotyczy producentów, importerów i innych podmiotów wprowadzających nawozy i środki wspomagające uprawę roślin na teren Polski. Zaproponowane minimalne wymagania jakościowe dla nawozów wprowadzanych do obrotu na podstawie pozwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa wyeliminuje zgłaszanie do badań substancji nie będących nawozami.

### **2. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Zaproponowana regulacja nie pociąga za sobą skutków finansowych dla budżetu państwa.

Oplaty należne jednostce organizacyjnej, upoważnionej do prowadzenia badań i opinowania nawozów i środków wspomagających uprawę roślin, poniosą producenci ubiegający się o wprowadzenie nawozu do obrotu na podstawie pozwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa.

Ocenia się, że projektowane przepisy nie wpłyną na budżet państwa i budżety administracji samorządowej.

### **3. Wpływ na rynek pracy**

Projektowana regulacja nie wpłynie na rynek pracy.

### **4. Wpływ na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki**

Projekt nakłada takie same obowiązki na wszystkie podmioty wprowadzające nawozy i środki wspomagające uprawę roślin do obrotu. Regulacje zawarte w projekcie nie wpłyną na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną.

### **5. Wpływ na sytuację i rozwój regionów**

Zaproponowana regulacja nie wpływa na zmianę sytuacji i rozwój regionów.

### **6. Konsultacje**

Projekt rozporządzenia był konsultowany m.in. z Krajową Stacją Chemiczno-Rolniczą w Warszawie, Instytutem Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach, Instytutem Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach, Instytutem Warzywnictwa w Skierniewicach, Państwowym Instytutem Weterynaryjnym – PIB, Inspekcją Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Inspekcją Weterynaryjną.

W ramach konsultacji społecznych projekt będzie przekazany organizacjom społeczno-zawodowym – Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych, Sekretariatowi Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Niezależnemu Samorządnemu Związkowi Zawodowemu Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Związkowi Zawodowemu Rolnictwa „Samoobrona”, Związkowi Zawodowemu Rolników „Ojczyzna”, Związkowi Zawodowemu Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkowi Zawodowemu Pracowników Rolnictwa w RP, Zarząd Główny, Krajowemu Sekretariatowi Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego NSZZ „Solidarność 80”, Federacji Związków Pracodawców - Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Federacji Związków Producentów Rolnych, Krajowemu Związkowi Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Radzie Izb Rolniczych, Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego - Związek Pracodawców, Konfederacji Pracodawców Polskich, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych, Związkowi Rzemiosła Polskiego, Business Centre Club i Polskiemu Związkowi Producentów Eksporterów Mięsa „Polskie Mięso”.

Opracowano w Departamencie  
Hodowli i Ochrony Roślin:

*Hand*

DYREKTOR  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin  
*Bożena Nowicka*

Akceptował

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym:

*Adam*

Z-odd. DYREKTORA  
Departamentu Prawno-Legislacyjnego

*Adam Toboń*