

615**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 1 czerwca 2001 r.

w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu.

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres badań nawozów oraz wymagania dotyczące opinii, umożliwiających stwierdzenie spełnienia warunków niezbędnych do wydania zezwolenia na wprowadzenie nawozu do obrotu,
- 2) jednostki organizacyjne upoważnione do przeprowadzania badań i wydawania opinii, o których mowa w pkt 1, posiadające odpowiedni potencjał badawczy,
- 3) szczegółowy zakres dokumentacji dotyczącej nawozów, niezbędnej do przeprowadzenia badań i wydania opinii,
- 4) wymagania dotyczące treści instrukcji stosowania i przechowywania nawozów, niezbędnej do bezpiecznego ich stosowania,
- 5) dopuszczalne rodzaje zanieczyszczeń nawozów i ich wartości, które nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla środowiska.

§ 2. 1. Badania stwierdzające przydatność nawozu do nawożenia roślin i gleb lub rekultywacji gleb, oddziaływania nawozu na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko, spełnienia przez nawóz wymagań jakościowych oraz zawartych w nawozie dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń obejmują:

- 1) badania fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne stwierdzające deklarowany w dokumentacji nawozu skład nawozu, jego parametry fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne oraz spełnienie wymogu niezawierania zanieczyszczeń powyżej dopuszczalnych wartości,
- 2) badania rolnicze stwierdzające przydatność nawozu do nawożenia roślin i gleb lub rekultywacji gleb, przeprowadzane przez co najmniej jeden sezon wegetacyjny, z zastrzeżeniem ust. 2—4,
- 3) badania biologiczne stwierdzające stan sanitarny nawozu organicznego oraz organiczno-mineralnego.

2. W stosunku do nawozu mineralnego, którego skład oraz parametry fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne są takie same jak nawozu dopuszczonego do obrotu lub nie odbiegają w istotny sposób od składu oraz parametrów fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozu dopuszczonego do obrotu, przeprowadza się tylko badania fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne.

3. W stosunku do nawozu wapniowego oraz wapniowo-magnezowego przeprowadza się tylko badania fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne.

4. Jeżeli w wyniku badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozu mineralnego stwierdza się, że nawóz będzie przydatny do nawożenia roślin i gleb lub rekultywacji gleb, to nie obejmuje się go badaniami rolniczymi.

§ 3. 1. Jednostkami organizacyjnymi upoważnionymi do prowadzenia badań, o których mowa w § 2, i wydawania opinii na podstawie przeprowadzonych badań są:

- 1) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa z siedzibą w Puławach w zakresie:
 - a) badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozów organicznych, organiczno-mineralnych, wapniowych oraz wapniowo-magnezowych,
 - b) badań biologicznych oraz rolniczych nawozu przewidzianego do nawożenia upraw polowych oraz użytków zielonych,
 - c) wydawania opinii dotyczącej przydatności nawozu do nawożenia roślin i gleb lub rekultywacji gleb — w stosunku do nawozu przewidzianego do stosowania w uprawach polowych oraz na użytkach zielonych,
 - d) wydawania opinii dotyczącej spełnienia przez nawóz organiczny, organiczno-mineralny, wapniowy oraz wapniowo-magnezowy wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie,
 - e) wydawania opinii o oddziaływaniu nawozu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko,
- 2) Instytut Warzywnictwa z siedzibą w Skierniewicach w zakresie:
 - a) badań biologicznych oraz rolniczych nawozu przewidzianego do nawożenia upraw warzywnych oraz pod osłonami (szklarnie, inspekty, namioty foliowe),
 - b) wydawania opinii dotyczącej przydatności nawozu do nawożenia roślin i gleb — w stosunku do nawozu przewidzianego do stosowania w uprawach roślin warzywnych oraz pod osłonami (szklarnie, inspekty, namioty foliowe),
 - c) wydawania opinii o oddziaływaniu nawozu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko,
- 3) Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa z siedzibą w Skierniewicach w zakresie:
 - a) badań biologicznych oraz rolniczych nawozu przewidzianego do nawożenia upraw sadowniczych, roślin ozdobnych oraz trawników,
 - b) wydawania opinii dotyczącej przydatności nawozu do nawożenia roślin i gleb — w stosunku do nawozu przewidzianego do stosowania

- w uprawach sadowniczych, uprawach roślin ozdobnych oraz na trawnikach,
- c) wydawania opinii o oddziaływaniu nawozu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko,
- 4) Instytut Badawczy Leśnictwa z siedzibą w Warszawie w zakresie:
- a) badań biologicznych oraz rolniczych w stosunku do nawozu przewidzianego do nawożenia lasów,
- b) wydawania opinii dotyczącej przydatności nawozu do nawożenia roślin i gleb w lasach,
- c) wydawania opinii o oddziaływaniu nawozu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko, po prawidłowym jego zastosowaniu w lasach,
- 5) Instytut Nawozów Sztucznych z siedzibą w Puławach w zakresie:
- a) badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozów mineralnych,
- b) wydawania opinii dotyczącej spełniania przez nawóz mineralny wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących wartości dopuszczalnych zanieczyszczeń w tym nawozie,
- 6) Instytut Medycyny Wsi z siedzibą w Lublinie w zakresie:
- a) badań biologicznych nawozu,
- b) wydawania opinii dotyczącej bezpośredniego oddziaływania nawozu na zdrowie ludzi — w stosunku do nawozów organicznych i organiczno-mineralnych produkowanych na bazie substancji organicznych pochodzących z odpadów komunalnych, przemysłowych oraz kompostów lub nawozów, w których składzie chemicznym występuje substancja dotychczas nieznaną lub niestosowaną w nawożeniu,
- 7) Państwowy Instytut Weterynaryjny z siedzibą w Puławach w zakresie:
- a) badań biologicznych nawozu,
- b) wydawania opinii dotyczącej bezpośredniego oddziaływania nawozu na zdrowie zwierząt — w stosunku do nawozów organicznych oraz organiczno-mineralnych produkowanych na bazie substancji organicznych pochodzących z odpadów komunalnych, przemysłowych oraz kompostów lub nawozów, w których składzie chemicznym występuje substancja dotychczas nieznaną lub niestosowaną w nawożeniu,
- 8) Instytut Ochrony Środowiska z siedzibą w Warszawie w zakresie:
- a) badań biologicznych oraz fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozów organicznych oraz organiczno-mineralnych,
- b) wydawania opinii dotyczącej bezpośredniego oddziaływania nawozu na środowisko — w stosunku do nawozów organicznych oraz organiczno-mineralnych produkowanych na bazie substancji organicznych pochodzących z odpadów komunalnych, przemysłowych oraz kompostów lub nawozów, w których składzie chemicznym występuje substancja dotychczas nieznaną lub niestosowaną w nawożeniu.
2. Wydawanie opinii, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. e), pkt 2 lit. c), pkt 3 lit. c) i pkt 4 lit. c), nie dotyczy nawozów organicznych oraz organiczno-mineralnych produkowanych na bazie substancji organicznych pochodzących z odpadów komunalnych, przemysłowych oraz kompostów lub nawozów, w których składzie chemicznym występuje substancja dotychczas nieznaną lub niestosowaną w nawożeniu.
3. Badania, o których mowa w ust. 1, mogą wykonywać jednostki akredytowane przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji albo Polskie Centrum Akredytacji, jeżeli zakres tych badań jest objęty akredytacją.
- § 4. 1. Opinie, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1—4, zawierają:
- 1) nazwę, rodzaj, typ, postać nawozu, kod Polskiej Scalonej Nomenklatury Towarowej Handlu Zagranicznego (PCN) oraz symbol Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług,
 - 2) zawartość składników nawozowych,
 - 3) rodzaj i wartości zanieczyszczeń nawozu,
 - 4) ocenę nawozu stwierdzającą spełnianie przez nawóz wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tych nawozach,
 - 5) ocenę nawozu stwierdzającą przydatność nawozu do zastosowania,
 - 6) informację o oddziaływaniu nawozu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko,
 - 7) informację o możliwości łącznego stosowania nawozu ze środkami ochrony roślin — w stosunku do nawozu przewidzianego do takiego stosowania,
 - 8) propozycję treści instrukcji stosowania i przechowywania nawozu.
2. Opinie, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 5—8, zawierają:
- 1) nazwę, rodzaj, typ, postać nawozu,
 - 2) uwagi do projektu instrukcji stosowania i przechowywania nawozu,
 - 3) ocenę nawozu:
 - a) z Instytutu Nawozów Sztucznych określającą:
 - wymagania jakościowe dotyczące nawozu mineralnego oraz potwierdzenie spełnienia przez nawóz mineralny wymagań jakościowych,
 - wartości zanieczyszczeń nawozu mineralnego oraz potwierdzenie spełnienia przez nawóz mineralny wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości tych zanieczyszczeń,
 - b) z Instytutu Medycyny Wsi określającą wpływ nawozu na zdrowie ludzi,
 - c) z Państwowego Instytutu Weterynaryjnego określającą wpływ nawozu na zdrowie zwierząt,
 - d) z Instytutu Ochrony Środowiska określającą wpływ nawozu na środowisko.
- § 5. 1. Na potrzeby badań i opinii, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1—4, szczegółowy zakres dokumenta-

cji dotyczącej nawozu zawiera:

- 1) dane dotyczące:
 - a) rodzaju i nazwy surowców, z jakich nawóz został wyprodukowany,
 - b) numeru Polskiej Normy bądź Normy Europejskiej lub deklarację producenta dotyczącą zawartości składników nawozowych, parametrów fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozu oraz zawartych w nim zanieczyszczeń,
- 2) projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu,
- 3) badania i opinie, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 5—8, wymagane dla nawozu,
- 4) informację z Instytutu Ochrony Roślin o możliwości łącznego stosowania nawozu ze środkami ochrony roślin — w stosunku do nawozu przewidzianego do takiego stosowania,
- 5) kod Polskiej Scalonej Nomenklatury Towarowej Handlu Zagranicznego (PCN) oraz symbol Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług.

2. Na potrzeby badań i opinii, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 5—8, szczegółowy zakres dokumentacji dotyczącej nawozu zawiera:

- 1) z Instytutu Nawozów Sztucznych — dane, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2,
- 2) z Instytutu Medycyny Wsi i Państwowego Instytutu Weterynaryjnego:
 - a) dane, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2,
 - b) wyniki badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych,
- 3) z Instytutu Ochrony Środowiska:
 - a) dane, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2,
 - b) wyniki badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozu mineralnego.

§ 6. Treść instrukcji stosowania i przechowywania nawozu zawiera:

- 1) nazwę nawozu,
- 2) informację o zakresie, dawce, sposobie i terminach stosowania nawozu oraz sposobie sporządzania cieczy użytkowej dla nawozów stosowanych w postaci płynnej,
- 3) informację o sposobie przechowywania nawozu,

- 4) pouczenie o koniecznych środkach ostrożności z uwagi na ochronę zdrowia ludzi, zwierząt oraz środowiska.

§ 7. 1. Dopuszczalna wartość zanieczyszczeń w nawozach organicznych oraz organiczno-mineralnych nie może przekraczać:

- 1) w przypadku pierwiastków toksycznych:
 - a) chromu — 250 mg na kg suchej masy nawozu,
 - b) cynku — 1 500 mg na kg suchej masy nawozu,
 - c) kadmu — 5 mg na kg suchej masy nawozu,
 - d) miedzi — 400 mg na kg suchej masy nawozu,
 - e) niklu — 50 mg na kg suchej masy nawozu,
 - f) ołowiu — 250 mg na kg suchej masy nawozu,
 - g) rtęci — 3 mg na kg suchej masy nawozu,
- 2) żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris sp.*, *Trichuris sp.*, *Toxocara sp.* — nie więcej niż 10 jaj w kg suchej masy nawozu.

2. W nawozach, o których mowa w ust. 1, nie może być bakterii z rodzaju *Salmonella*.

3. Dopuszczalna wartość zanieczyszczeń w nawozach mineralnych nie może przekraczać:

- 1) w nawozach mineralnych, z wyjątkiem nawozów wapniowych oraz wapniowo-magnezowych:
 - a) arsenu — 50 mg na kg masy nawozu,
 - b) kadmu — 110 mg na kg masy nawozu,
 - c) ołowiu — 140 mg na kg masy nawozu,
 - d) rtęci — 10 mg na kg masy nawozu,
- 2) w nawozach wapniowych:
 - a) kadmu — 8 mg na kg czystego składnika tlenku wapnia,
 - b) ołowiu — 200 mg na kg czystego składnika tlenku wapnia,
- 3) w nawozach wapniowo-magnezowych:
 - a) kadmu — 15 mg na kg sumy tlenku wapnia i tlenku magnezu,
 - b) ołowiu — 600 mg na kg sumy tlenku wapnia i tlenku magnezu.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *A. Balazs*