

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia2009 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 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 otrzymuje 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,
 - 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 – dla nawozu, stymulatora wzrostu oraz środka poprawiającego właściwości gleby, przeznaczonych do stosowania w uprawach polowych, lub dla nawozu oraz środka poprawiającego właściwości gleby, przeznaczonych do rekultywacji gleb,
 - b) Instytut Warzywnictwa – dla nawozu, stymulatora wzrostu oraz środka poprawiającego właściwości gleby, przeznaczonych do stosowania w uprawach roślin warzywnych, lub dla nawozu oraz środka poprawiającego właściwości gleby, przeznaczonych do rekultywacji gleb,
 - c) Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa – dla nawozu, stymulatora wzrostu oraz środka poprawiającego właściwości gleby, przeznaczonych do

stosowania w uprawach sadowniczych, roślin ozdobnych i na trawnikach, lub dla nawozu oraz środka poprawiającego właściwości gleby, przeznaczonych do rekultywacji gleb,

- d) Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie, zwany dalej „Instytutem Badawczym Leśnictwa” – dla nawozu, stymulatora wzrostu oraz środka poprawiającego właściwości gleby, przeznaczonych do stosowania w uprawach leśnych, lub dla nawozu oraz środka poprawiającego właściwości gleby, przeznaczonych do rekultywacji gleb,
- e) Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach, zwany dalej „Instytutem Melioracji i Użytków Zielonych” – dla nawozu, stymulatora wzrostu oraz środka poprawiającego właściwości gleby, przeznaczonych do stosowania na użytkach zielonych, lub dla nawozu oraz środka poprawiającego właściwości gleby, przeznaczonych do rekultywacji gleb,
- f) jednostki akredytowane w tym zakresie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.”;

3) § 5 otrzymuje brzmienie:

„§ 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 - przewidzianych do stosowania w uprawach polowych, lub do rekultywacji gleb,
- b) przydatności nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do stosowania w uprawach polowych, lub do rekultywacji gleb, 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 — przewidzianych do stosowania w uprawach roślin warzywnych, lub do rekultywacji gleb,
 - b) przydatności nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do stosowania w uprawach roślin warzywnych, lub do rekultywacji gleb, 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 Kwiaciarstwa 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 — przewidzianych do stosowania w uprawach sadowniczych, w roślin ozdobnych i na trawnikach, lub do rekultywacji gleb,
 - b) przydatności nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do stosowania w uprawach sadowniczych, roślin ozdobnych i na trawnikach, lub do rekultywacji gleb, 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 — przewidzianych do stosowania w uprawach leśnych, lub do rekultywacji gleb,
 - b) przydatności nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do stosowania w uprawach leśnych, lub do rekultywacji gleb, 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 — przewidzianych do stosowania na użytkach zielonych lub do rekultywacji gleb,
- b) przydatności nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do stosowania na użytkach zielonych, lub do rekultywacji gleb, 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, które są określone w rozporządzeniu nr 1774/2002.”;

4) w § 7 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) informacje o wynikających z przepisów odrębnych ograniczeniach w stosowaniu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin — 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;”;

5) 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, przewidzianych do stosowania w uprawach polowych, lub do rekultywacji gleb,

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 stosowania w uprawach polowych lub do rekultywacji gleb;

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, przewidzianych do stosowania odpowiednio w uprawach roślin warzywnych lub w uprawach sadowniczych, w uprawach roślin ozdobnych, na trawnikach lub w lasach, lub na użytkach zielonych lub do rekultywacji gleb,

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 lub uprawach sadowniczych, roślin ozdobnych lub na trawnikach lub w uprawach leśnych, lub na użytkach zielonych lub do rekultywacji gleb;”;

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

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

7) w § 13 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) informacja o wynikających z przepisów odrębnych ograniczeniach w stosowaniu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin – 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;”.

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

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

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).

Uzasadnienie

Proponowana zmiana rozporządzenia 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) wynika z potrzeby upoważnienia dodatkowych jednostek organizacyjnych do wykonywania w procesie dopuszczania do obrotu nawozów oraz środków wspomagających uprawę roślin, jak również konieczności zmiany zakresu wykonywania badań, wymogów dotyczących wydawania opinii oraz treści instrukcji stosowania i przechowywania nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin, których wprowadzanie do obrotu jest uwarunkowane wydaniem pozwolenia przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Zmiana § 2 ust. 1 pkt 3 przewiduje wprowadzenie wymogu przeprowadzenia badań rolniczych w przypadku środków poprawiających właściwości gleby w celu potwierdzenia ich przydatności do poprawy właściwości gleby oraz jej parametrów chemicznych, fizycznych, fizykochemicznych lub biologicznych. Zmiana ta jest uzasadniona tym, że w wielu wypadkach badania fizyczne, fizykochemiczne chemiczne lub biologiczne tych środków nie wskazują jednoznacznie na określenie skuteczności ich działania.

Zmiana § 2 ust. 4 polega na doprecyzowaniu warunków, po spełnieniu których nie jest wymagane przeprowadzanie badań rolniczych w przypadku nawozów organicznych i organiczno - mineralnych. W szczególności umożliwiono wyłączenie z obowiązku przeprowadzenia badań rolniczych nawozów organiczno - mineralnych wytworzonych z dodatkiem nawozów mineralnych. Dotychczasowe wyłączenie dotyczy nawozów organicznych i organiczno - mineralnych wytworzonych wyłącznie z surowców roślinnych i ubocznych produktów zwierzęcych. Nie stwierdzono natomiast żadnych powodów, żeby to wyłączenie, nie obejmowało również nawozów organiczno – mineralnych, które w swoim składzie zawierają nawozy mineralne, pod warunkiem spełnienia określonych wymogów. Ponadto możliwością wyłączenia objęto środki poprawiające właściwości gleby, których skuteczność zostało wystarczająco potwierdzone innymi badaniami.

Zmiana § 4 jest uwarunkowana potrzebą upoważnienia dodatkowych jednostek badawczych uprawnionych do wykonywania badań środków wspomagających uprawę roślin. W związku z tym, w projektowanym rozporządzeniu upoważnia się Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa im. Szczepana Pieniążka w

Skierniewicach oraz Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka w Skierniewicach do przeprowadzania tych badań. Jednostki te mają odpowiednie obiekty i wyposażenie do przeprowadzania badań oraz wieloletnie doświadczenie w tym zakresie.

Ponadto zmiany § 4 dotyczą rozszerzenia uprawnień określonych jednostek badawczych do przeprowadzania badań rolniczych oraz rozszerzenia ich zakresu o możliwość wykonywania badań umożliwiających ocenę przydatności nawozów i środków poprawiających właściwości gleby do rekultywacji gleb.

Zmiany w § 5 polegają na rozszerzeniu uprawnień dotychczas upoważnionych jednostek badawczych o możliwość wydawania opinii o nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin w zakresie oceny ich przydatności do rekultywacji gleb. Aktualnie opinię o przydatności nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin do rekultywacji gleb może wydać jedynie Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach. Upoważnienie dodatkowych instytutów w tym zakresie ułatwi dostęp do jednostek badawczych oraz zwiększy możliwość ich wyboru przez podmioty wprowadzające na rynek nawozy i środki wspomagające uprawę roślin.

Zmiana § 7 pkt 2 ma na celu uwzględnienie w wydawanych opiniach o nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin informacji o wynikających z przepisów odrębnych istniejących ograniczeń w stosowaniu nawozu lub środka wspomagającego uprawę, wytworzonych z odpadów lub ubocznych produktów zwierzęcych. Dotychczasowe brzmienie przepisu zawęża zakres wskazywanych w opinii ograniczeń wyłącznie do zakazu stosowania na pastwiskach w odniesieniu do nawozów i środków wspomagających uprawę roślin otrzymanych z ubocznych produktów zwierzęcych lub zawierających te produkty, które może być niewystarczające do zapewnienia bezpieczeństwa w stosowaniu nawozów i środków wspomagających uprawę roślin.

Zmiana § 9 polega na rozszerzeniu zakresu opinii o nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin o ocenę ich przydatności do rekultywacji gleb i jest ona konsekwencją zmian § 4 i 5 dotyczących rozszerzenia zakresu badań i poszerzenia zakresu uprawnień jednostek badawczych do wydawania opinii o nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin.

Zmiana § 13 polega na zmianie wymogów dotyczących treści instrukcji stosowania i przechowywania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby

lub stymulatora wzrostu i jest powiązana ze zmianą § 7 pkt 2. Zmiana ta wynika z przyczyn, które zostały wyjaśnione powyżej.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Zakres projektowanych w rozporządzeniu zmian nie obejmuje regulacji zawierających przepisy techniczne w rozumieniu przepisów 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, z późn. zm.).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt niniejszego rozporządzenia został umieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Od dnia udostępnienia projektu w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi nie zgłoszono zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia w trybie art. 7 tej ustawy.

Projekt rozporządzenia znajduje się w Planie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń - czerwiec 2009 r.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowana regulacja dotyczy producentów, importerów i innych podmiotów wprowadzających do obrotu nawozy i środki wspomagające uprawę roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Przepisy projektowanego rozporządzenia będą miały również wpływ na działalność jednostek badawczych upoważnionych do przeprowadzania badań i opracowywania opinii niezbędnych do wydawania pozwoleń przez ministra właściwego do spraw rolnictwa na wprowadzenie do obrotu nawozów i środków wspomagających uprawę roślin.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie nakłada takie same obowiązki na wszystkie podmioty wprowadzające do obrotu nawozy i środki wspomagające uprawę roślin. W związku z tym, regulacje zawarte w projekcie rozporządzenia nie wpłyną na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje

Projekt rozporządzenia został skonsultowany m.in. z Krajową Stacją Chemiczno-Rolniczą w Warszawie, Instytutem Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowym Instytutem Badawczym w Puławach, Instytutem Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Skierniewicach, Instytutem Warzywnictwa w Skierniewicach, Instytutem Nawozów Sztucznych w Puławach, Instytutem Badawczym Leśnictwa w Warszawie, Instytutem Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach, Państwowym Instytutem Weterynaryjnym – Państwowym Instytutem Badawczym, Instytutem Medycyny Wsi, Instytutem Ochrony Środowiska oraz Inspekcją Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

W ramach konsultacji społecznych projekt został przekazany następującym organizacjom społeczno-zawodowym:

1. Business Centre Club, Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa,
2. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych, ul. Wspólna 30, pok. 564, 00-930 Warszawa,
3. Federacja Konsumentów, Aleja Stanów Zjednoczonych 53 (IV piętro), 04-028 Warszawa,
4. Federacja Związków Pracodawców, Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, ul. Wspólna 30, pok. 579 00-930 Warszawa,
5. Forum Związków Zawodowych, Plac Teatralny 4, 85-069 Bydgoszcz,
6. Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, ul. Grzybowska 2/49, 00-131 Warszawa,

7. Konfederacja Pracodawców Polskich, ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa,
8. Krajowa Rada Izb Rolniczych, ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa,
9. Krajowa Rada Spółdzielcza, ul. Jasna 1, 00-013 Warszawa,
10. Krajowa Sekcja Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, ul. Gen. M. Boruty-Spiechowicza 24, 43-330 Bielsko-Biała,
11. Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku, ul. Wspólna 30, pok. 535, 00-930 Warszawa,
12. Krajowy Sekretariat Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego NSZZ Solidarność'80, ul. B. Chrobrego nr 21, 73-110 Stargard,
13. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego, ul. Kopernika 34, 00-336 Warszawa,
14. Krajowy Związek Plantatorów Chmielu, ul. Piłsudskiego 27, 22-300 Krasnystaw,
15. Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, ul. Kopernika 34, 00-336 Warszawa,
16. Krajowy Związek Plantatorów Tytoniu, ul. I Armii WP 3/28, 20-078 Lublin,
17. Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, ul. Żółkiewskiego 35, 87-100 Toruń,
18. Krajowy Związek Rolników, Kólek i Organizacji Rolniczych, Al. Szucha 16 lok.42, 00-582 Warszawa,
19. Krajowy Związek Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw, ul. Wspólna 30, pok. 516, 00-930 Warszawa,
20. Niezależny Samorządny Związek Rolników Indywidualnych "Solidarność", ul. Marszałkowska 84/92 m 119, 00-514 Warszawa,
21. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, ul. Bp. Świrskiego 60 II p., 08-110 Siedlce,
22. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa,
23. Polska Izba Biznesu Żywnościowego, ul. Nowowiejska 1/3/17, 00-643 Warszawa,
24. Polska Izba Nasienna, ul. Kochanowskiego 7/603, 60-845 Poznań,
25. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa,
26. Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji, ul. Krzywickiego 34/206, 00-078 Warszawa,
27. Polski Komitet Zielarski, ul. Libelta 27, 61-707 Poznań,
28. Polski Związek Ogrodniczy, ul. Św. Teresy 56/58, 91-348 Łódź,
29. Polski Związek Plantatorów Tytoniu, Al. Jana Pawła II 196, 31-982 Kraków,
30. Polski Związek Plantatorów Wikliny, ul. Podleśna 6, 89-608 Swornegacie,
31. Polski Związek Producentów Chrzanu, ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kielczygłów,
32. Polski Związek Producentów Kukurydzy, ul. Mickiewicza 33 pok. 43, 60-837 Poznań,
33. Polski Związek Producentów Ziemiaków i Nasion Rolniczych, Gałkówek Kolonia 51, 95-060 Brzeziny,
34. Polski Związek Zrzeszeń Producentów Chmielu, 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Kolejowa 20,
35. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, ul. Trębacka 4 pok.119, 00-074 Warszawa,
36. Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, ul. Powązkowska 136, 01-797 Warszawa,
37. Rada Gospodarki Żywnościowej, ul. Wspólna 30, pok. 541, 00-930 Warszawa,
38. Sekcja Krajowa Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ "Solidarność" ul. Floriana 7, 40-286 Katowice,
39. Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, ul. Prochownia 25a, 64-120 Leszno,
40. Stowarzyszenie "Polska Federacja Producentów Żywności", ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa,
41. Stowarzyszenie Konsumentów Polskich, ul. Gizów 6, 01-249 Warszawa,
42. Stowarzyszenie Polski Ziemiak, Jadwisin, ul. Szaniawskiego 15, 05-140 Serock,
43. Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy, ul. Reymonta 33, 96-100 Skierniewice,
44. Stowarzyszenie Producentów Środków Ochrony Roślin, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa,
45. Stowarzyszenie Sadowników Polskich, ul. Reymonta 18, 96-100 Skierniewice,
46. Towarzystwo Rozwoju Sądów Karłowych, ul. Leszczyńskiego 58, 20-068 Lublin,
47. Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów „SOGNAS”, ul. Żeromskiego 3, 05-850 Ożarów Mazowiecki,
48. Zrzeszenie Producentów Róż, Materiału Szkółkarskiego Owocowego i Ozdobnego „Końskowola”, Rudy 42b, 24-130 Końskowola,
49. Związek Rzemiosła Polskiego, skr. poczt. 54, 00-952 Warszawa,
50. Związek Sadowników Mazowska, ul. J. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec,
51. Związek Sadowników Polskich, ul. Warecka 11 A, 00-034 Warszawa,
52. Związek Sadowników Rzeczpospolitej Polskiej, ul. J. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec,
53. Związek Szkółkarzy Polskich, Al. Jana Pawła II 80 lok. 71, 00-175 Warszawa,

54. Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa,
55. Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa RP, ul. Solec 38 lok. 15, 00-394 Warszawa,
56. Związek Zawodowy Rolnictwa "Samobrona", ul. Marszałkowska 84/92 lok.121, 00-514 Warszawa,
57. Związek Zawodowy Rolników "Ojczyzna", ul. Wiejska 20/92, 00-490 Warszawa,
58. Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, ul. Wojska Polskiego 18/305, 58-500 Jelenia Góra.

Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy zgłosiło uwagę mającą charakter precyzujący definicję stymulatora wzrostu. Jednakże kwestie definicji regulowane są przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033), a nie przepisami zmienianego rozporządzenia. Stowarzyszenie to postuluje także zwolnienie z badań rolniczych stymulatora wzrostu, jeżeli w wyniku badań fizycznych, fizykochemicznych, chemicznych lub biologicznych oraz na podstawie przedłożonej technologii produkcji lub informacji o surowcach zastosowanych do ich wytworzenia zostanie potwierdzone, że wpływa on na korzystnie na rozwój roślin lub inne procesy życiowe roślin. Należy jednak zauważyć, że stymulatory wzrostu są produktami wykazującymi bardzo specyficzne działanie, stosowanymi zwykle w bardzo małych ilościach, dlatego też bez badań ich skuteczności na wybrane wskaźniki wzrostu i rozwoju roślin nie powinny być dopuszczane do obrotu. Kierując się potrzebą wprowadzania na rynek jedynie produktów o udowodnionym działaniu nie uwzględniono tej propozycji.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:

Akceptował

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym: