

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia

w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu

Na podstawie art. 10, art. 11 i art. 11a ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569 i 1597) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) jednostki organizacyjne upoważnione do przeprowadzania badań nawozów i środków wspomagających uprawę roślin lub wydawania opinii, o której mowa w pkt 2;
- 2) szczegółowy zakres badań nawozów i środków wspomagających uprawę roślin, a także elementy, o których mowa w art. 4 ust. 6 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu, zwanej dalej „ustawą”, jakie powinna zawierać opinia o nawozach oraz środkach wspomagających uprawę roślin;
- 3) szczegółowy zakres dokumentacji dotyczącej nawozów oraz środków wspomagających uprawę roślin;
- 4) wymagania, jakie ma spełniać treść instrukcji stosowania i przechowywania nawozów, środków poprawiających właściwości gleby i stymulatorów wzrostu;
- 5) dopuszczalne rodzaje zanieczyszczeń występujących w nawozach, środkach wspomagających uprawę roślin i produktach pofermentacyjnych otrzymywanych z biogazu rolniczego wytwarzanego z substratów, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 10b lit. b ustawy, lub wytworzonych z ich mieszanin z substratami, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 10b lit. a ustawy, zwanych dalej „produktami pofermentacyjnymi”, oraz ich wartości;
- 6) minimalne wymagania jakościowe, jakie powinny spełniać nawozy, o których mowa w art. 3 ust. 2 ustawy.

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

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 716).

- 1) badania fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne potwierdzające:
 - a) deklarowaną w szczegółowej dokumentacji zawartość składników pokarmowych, parametry fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne oraz spełnianie minimalnych wymagań jakościowych i wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń – w przypadku nawozów,
 - b) deklarowane w szczegółowej dokumentacji parametry fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne oraz spełnianie wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń – w przypadku środków wspomagających uprawę roślin;
- 2) badania biologiczne potwierdzające stan sanitarny nawozu organicznego i organiczno-mineralnego oraz organicznego i organiczno-mineralnego środka wspomagającego uprawę roślin;
- 3) badania rolnicze przeprowadzane co najmniej przez jeden sezon lub cykl wegetacyjny potwierdzające:
 - a) przydatność nawozu do nawożenia roślin lub gleb lub rekultywacji gleb,
 - b) korzystny wpływ stymulatorów wzrostu na rozwój roślin lub inne procesy życiowe roślin,
 - c) korzystny wpływ środka poprawiającego właściwości gleby na poprawę właściwości lub parametrów chemicznych, fizycznych, fizykochemicznych, lub biologicznych gleby oraz przydatność środka poprawiającego właściwości gleby do rekultywacji gleb.

2. Badania, o których mowa w ust. 1, mają na celu ustalenie:

- 1) przydatności nawozów do nawożenia roślin lub gleb lub rekultywacji gleb;
- 2) przydatności środków poprawiających właściwości gleby do poprawy właściwości lub parametrów chemicznych, fizycznych, fizykochemicznych, 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;
- 5) oddziaływania na zdrowie ludzi lub zwierząt lub na środowisko nawozów i środków wspomagających uprawę roślin.

3. 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 w rozumieniu art. 3 pkt 1 w związku z art. 2 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.²⁾), zwanych dalej „ubocznymi produktami zwierzęcymi”, spełniających wymagania określone w tym rozporządzeniu, 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.

§ 3. Badania fizyczne, fizykochemiczne, chemiczne, biologiczne oraz rolnicze przeprowadza się dla nawozów i środków wspomagających uprawę roślin:

²⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 276 z 20.10.2010, str. 33, Dz. Urz. UE L 216 z 14.08.2012, str. 3, Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 86, Dz. Urz. UE L 130 z 28.05.2018, str. 11, Dz. Urz. UE L 294 z 21.11.2018, str. 44 oraz Dz. Urz. UE L 170 z 25.06.2019, str. 1.

- 1) wyprodukowanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – na próbkach nawozu i środka wspomagającego uprawę roślin pobranych przez próbkobiorcę z okręgowej stacji chemiczno-rolniczej lub z jednostki akredytowanej w zakresie pobierania próbek i wysłanych natychmiast po pobraniu do jednostki organizacyjnej upoważnionej do prowadzenia badań;
- 2) 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 i wysłanych natychmiast po pobraniu do jednostki organizacyjnej upoważnionej do prowadzenia badań.

§ 4. Jednostkami organizacyjnymi upoważnionymi do prowadzenia badań:

- 1) fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozów są:
 - a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy, zwany dalej „Instytutem Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa”,
 - b) Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach, zwany dalej „Instytutem Nowych Syntez Chemicznych”,
 - c) jednostki akredytowane w tym zakresie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej;
- 2) fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych środków wspomagających uprawę roślin są:
 - a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa,
 - b) Instytut Nowych Syntez Chemicznych,
 - c) Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, zwany dalej „Instytutem Ogrodnictwa”,
 - d) jednostki akredytowane w tym zakresie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej;
- 3) biologicznych nawozów i środków wspomagających uprawę roślin są:
 - a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa,
 - b) Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, zwany dalej „Państwowym Instytutem Weterynaryjnym”,
 - c) Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, zwany dalej „Instytutem Ochrony Środowiska”,

- d) Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki, zwany dalej „Instytutem Medycyny Wsi”,
 - e) jednostki akredytowane w tym zakresie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej;
- 4) rolniczych nawozów, stymulatorów wzrostu oraz środków poprawiających właściwości gleby są:
- a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa – w przypadku nawozu oraz stymulatora wzrostu przeznaczonych do stosowania w uprawach polowych lub nawozu przeznaczonego do rekultywacji gleb, lub środka poprawiającego właściwości gleby przeznaczonego do poprawy właściwości gleby lub jej parametrów,
 - b) Instytut Ogrodnictwa – w przypadku nawozu oraz stymulatora wzrostu przeznaczonych do stosowania w uprawach roślin warzywnych, uprawach sadowniczych, uprawach roślin ozdobnych i na trawnikach lub środka poprawiającego właściwości gleby przeznaczonego do poprawy właściwości gleby lub jej parametrów,
 - c) Instytut Badawczy Leśnictwa, zwany dalej „Instytutem Badawczym Leśnictwa” – w przypadku nawozu oraz stymulatora wzrostu przeznaczonych do stosowania w uprawach leśnych lub nawozu przeznaczonego do rekultywacji gleb, lub środka poprawiającego właściwości gleby przeznaczonego do poprawy właściwości gleby lub jej parametrów,
 - d) Instytut Technologiczno-Przyrodniczy – Państwowy Instytut Badawczy, zwany dalej „Instytutem Technologiczno-Przyrodniczym” – w przypadku nawozu oraz stymulatora wzrostu przeznaczonych do stosowania na użytkach zielonych lub środka poprawiającego właściwości gleby przeznaczonego do poprawy właściwości gleby lub jej parametrów,
 - e) jednostki akredytowane w tym zakresie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej;
- 5) w zakresie oddziaływania na środowisko jest Instytut Ochrony Środowiska.

§ 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 Ogrodnictwa 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, 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;
- 3) 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;
- 4) Instytut Technologiczno-Przyrodniczy 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;
- 5) Instytut Nowych Syntez Chemicznych w zakresie spełniania przez nawóz mineralny lub mineralny środek wspomagający uprawę roślin wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń;
- 6) 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 określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego), zwanym dalej „rozporządzeniem nr 1069/2009”, oraz rozporządzeniu Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i

przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy (Dz. Urz. UE L 54 z 26.02.2011, str. 1, z późn. zm.³⁾).

§ 6. Jednostkami upoważnionymi do wydawania opinii w zakresie oddziaływania na zdrowie ludzi lub zwierząt lub na środowisko nawozu mineralnego, nawozu organicznego i nawozu organiczno-mineralnego lub organicznego oraz mineralnego i organiczno-mineralnego środka wspomagającego uprawę roślin wytworzonego z surowców będących odpadami, produktami ubocznymi niebędącymi odpadami, o których mowa w art. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, 1597, 1688, 1852 i 2029), 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 nieznaną lub niestosowaną w rolnictwie lub stanowiącą zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt lub środowiska, 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. Opinie, o których mowa w § 5 i 6, zawierają:

- 1) nazwę, rodzaj, typ, postać nawozu lub nazwę, rodzaj i postać środka wspomagającego uprawę roślin;

³⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 198 z 30.07.2011, str. 3, Dz. Urz. UE L 314 z 14.11.2012, str. 5, Dz. Urz. UE L 326 z 24.11.2012, str. 3, Dz. Urz. UE L 98 z 06.04.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 164 z 18.06.2013, str. 11, Dz. Urz. UE L 201 z 26.07.2013, str. 31, Dz. Urz. UE L 57 z 27.02.2014, str. 21, Dz. Urz. UE L 165 z 04.06.2014, str. 33, Dz. Urz. UE L 3 z 07.01.2015, str. 10, Dz. Urz. UE L 28 z 02.02.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 119 z 09.05.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 138 z 25.05.2017, str. 92, Dz. Urz. UE L 182 z 13.07.2017, str. 31, Dz. Urz. UE L 182 z 13.07.2017, str. 34, Dz. Urz. UE L 61 z 28.02.2019, str. 1, Dz. Urz. UE L 171 z 26.06.2019, str. 100, Dz. Urz. UE L 185 z 11.07.2019, str. 26, Dz. Urz. UE L 321 z 12.12.2019, str. 45 i 73, Dz. Urz. UE L 43 z 17.02.2020, str. 69, Dz. Urz. UE L 172 z 03.06.2020, str. 3, Dz. Urz. UE L 179 z 09.06.2020, str. 5, Dz. Urz. UE L 182 z 10.06.2020, str. 3, Dz. Urz. UE L 194 z 18.06.2020, str. 1, Dz. Urz. UE L 386 z 18.11.2020, str. 6, Dz. Urz. UE L 197 z 04.06.2021, str. 68, Dz. Urz. UE L 336 z 23.09.2021, str. 42, Dz. Urz. UE L 384 z 29.10.2021, str. 84, Dz. Urz. UE L 393 z 08.11.2021, str. 4, Dz. Urz. UE L 394 z 09.11.2021, str. 4, Dz. Urz. UE L 402 z 15.11.2021, str. 4, Dz. Urz. UE L 78 z 08.03.2022, str. 1 oraz Dz. Urz. UE L 100 z 08.03.2022, str. 6.

- 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;
- 3) informacje o odpadach wykorzystanych jako surowce do produkcji danego nawozu środka;
- 4) zaakceptowany przez daną jednostkę organizacyjną projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby, lub stymulatora wzrostu;
- 5) deklarację producenta zawierającą szczegółowe informacje dotyczące technologii produkcji.

§ 8. Oprócz informacji, o których mowa w § 7, opinia wydana przez:

- 1) Instytut Nowych Syntez Chemicznych zawiera dodatkowo:
 - a) wymagania jakościowe i wartości zanieczyszczeń nawozu mineralnego lub mineralnego środka wspomagającego uprawę roślin,
 - b) potwierdzenie spełniania przez nawóz mineralny lub mineralny środek wspomagający uprawę roślin wymagań jakościowych i wymagań w zakresie dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń;
- 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 Ogrodnictwa lub Instytut Badawczy Leśnictwa, lub Instytut Technologiczno-Przyrodniczy 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;
- 4) Instytut Medycyny Wsi – zawiera dodatkowo informacje o oddziaływaniu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin na zdrowie ludzi, po prawidłowym ich zastosowaniu;
 - 5) Państwowy Instytut Weterynaryjny – zawiera dodatkowo informacje o oddziaływaniu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin na zdrowie zwierząt, po prawidłowym ich zastosowaniu;
 - 6) Instytut Ochrony Środowiska – zawiera dodatkowo informacje o oddziaływaniu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin na środowisko, po prawidłowym ich zastosowaniu, oraz parametry procesu produkcyjnego mające wpływ na bezpieczeństwo produktu.

§ 9. Opinie w zakresie, o którym mowa w § 5 pkt 1 lit. b, pkt 2 lit. b, pkt 3 lit. b i pkt 4 lit. b, oprócz informacji, o których mowa w § 7, zawierają:

- 1) wymagania jakościowe nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin;
- 2) ocenę nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin stwierdzającą ich przydatność do zastosowania zgodnie z przeznaczeniem;
- 3) informację o oddziaływaniu prawidłowo zastosowanego nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin na zdrowie ludzi lub zwierząt, lub na środowisko;
- 4) informację o możliwości stosowania nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin przewidzianych do stosowania łącznie ze środkami ochrony roślin – w przypadku takich nawozów lub środków;
- 5) informację o braku konieczności poddania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby badaniom rolniczym – w przypadkach określonych w § 2 ust. 3.

§ 10. Opinia w zakresie, o którym mowa w § 5 pkt 6, oprócz informacji, o których mowa w § 7, zawiera ocenę nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin potwierdzającą spełnianie wymagań określonych w rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 oraz rozporządzeniu Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy.

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

- 1) nazwę nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin;
- 2) opis technologii produkcji, w tym informacje o rodzaju surowców lub produktów, z których nawóz lub środek wspomagający uprawę roślin został wyprodukowany, ich nazwy oraz parametry procesu produkcyjnego mające wpływ na bezpieczeństwo produktu;
- 3) dane dotyczące formy azotu, jeżeli jednym z surowców są nawozy azotowe lub wieloskładnikowe zawierające azot;
- 4) deklarację producenta o spełnianiu przez nawóz lub środek wspomagający uprawę roślin wymagań jakościowych;
- 5) deklarację producenta o właściwościach lub parametrach gleby, na które oddziałuje środek poprawiający właściwości gleby.

2. Dokumentacja niezbędna do wydania opinii, o których mowa w § 5 i 6, zawiera:

- 1) informacje, o których mowa w ust. 1;
- 2) projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby, lub stymulatora wzrostu.

3. Dokumentacja niezbędna do wydania opinii, o których mowa w § 5 pkt 1 lit. b, pkt 2 lit. b, pkt 3 lit. b i pkt 4 lit. b, oprócz informacji określonych w ust. 2, zawiera:

- 1) badania i opinie wymagane dla określonego nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin;

- 2) opinię wydaną przez Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy o możliwości stosowania nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin przewidzianych do stosowania łącznie ze środkami ochrony roślin – w przypadku ich łącznego stosowania.

4. Dokumentacja niezbędna do wydania opinii, o których mowa w § 5 pkt 1 lit. b, pkt 2 lit. b, pkt 3 lit. b i pkt 4 lit. b, pkt 5 i 6 oraz § 6, oprócz informacji określonych w ust. 2, zawiera:

- 1) w przypadku opinii wydawanej przez Instytut Nowych Syntezy Chemicznych oraz Instytut Badawczy Leśnictwa – wyniki badań, o których mowa w § 2 ust. 1, wymaganych dla określonego nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin;
- 2) w przypadku opinii wydawanej przez Instytut Medycyny Wsi, Państwowy Instytut Weterynaryjny oraz Instytut Ochrony Środowiska:
 - a) wyniki badań, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 i 2, wymaganych dla określonego nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin,
 - b) opinię o spełnianiu przez nawóz lub środek wspomagający uprawę roślin wymagań jakościowych oraz wymagań w zakresie dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń.
 - c) informacje o odpadach wykorzystanych jako surowce do produkcji danego nawozu lub środka, w tym sprawozdania z badań fizycznych, fizykochemicznych, biologicznych odpadów, jeżeli zostały uwzględnione do wydania opinii w szczególności odpadu w postaci ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych,
 - d) sprawozdanie z badań odpadów dotychczas niesprawdzonych wykorzystywanych do produkcji jako surowiec w szczególności ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych,
 - e) zezwolenie na przetwarzanie odpadów, w wyniku którego ma być wytwarzany nawóz lub środek wspomagający uprawę roślin, o ile zostało wydane, lub informację o trwającej procedurze w zakresie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

§ 12. W treści instrukcji stosowania i przechowywania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby, lub stymulatora wzrostu, niezbędnych do skutecznego i bezpiecznego ich stosowania, są zawarte:

- 1) nazwa nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby, lub stymulatora wzrostu;
- 2) informacja 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 lub środka poprawiającego właściwości gleby, lub stymulatora wzrostu stosowanych w postaci płynnej;
- 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;
- 5) informacje o sposobie przechowywania nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby, lub stymulatora wzrostu;
- 6) pouczenie o środkach ostrożności.

§ 13. 1. Dopuszczalna zawartość zanieczyszczeń w nawozach organicznych i organiczno-mineralnych, organicznych i organiczno-mineralnych środkach wspomagających uprawę roślin oraz produktach pofermentacyjnych nie może przekraczać, w przypadku:

- 1) chromu (Cr) – 100 mg,
- 2) kadmu (Cd) – 3 mg,
- 3) niklu (Ni) – 60 mg,
- 4) ołowiu (Pb) – 140 mg,
- 5) rtęci (Hg) – 1 mg,
- 6) arsenu (As) – 50 mg

– na kg suchej masy nawozu, środka wspomagającego uprawę roślin lub produktu pofermentacyjnego.

2. W nawozach, środkach wspomagających uprawę roślin oraz produktach pofermentacyjnych, o których mowa w ust. 1, niedopuszczalne jest występowanie:

- 1) żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris* sp. *Trichuris* sp. *Toxocara* sp.;
- 2) bakterii z rodzaju *Salmonella*.

3. Dopuszczalna zawartość 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,

- c) chromu (Cr) – 100 mg
– na kg tlenku wapnia (CaO);
- 2) w wapnie nawozowym zawierającym magnez:
 - a) kadmu (Cd) – 15 mg,
 - b) ołowiu (Pb) – 600 mg,
 - c) chromu (Cr) – 100 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) – 25 mg,
 - c) ołowiu (Pb) – 140 mg,
 - d) rtęci (Hg) – 2 mg,
 - e) chromu (Cr) – 100 mg
– na kg masy nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin.

4. W nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin wytworzonych z:

- 1) surowców będących odpadami zaklasyfikowanymi w grupie 03 – Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury, z wyłączeniem odpadów: 03 01 01 Odpady kory i korka, 03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, 03 03 01 Odpady z kory i drewna,
- 2) produktów uzyskanych z odpadów zaklasyfikowanych w grupie 03 – Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury z wyłączeniem odpadów: 03 01 01 Odpady kory i korka, 03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, 03 03 01 Odpady z kory i drewna

– niedopuszczalne jest występowanie chlorowanych węglowodorów.

5. Dopuszczalna wartość w zakresie promieniotwórczości naturalnej wynosi < 500 Bq/kg w przypadku nawozów i środków wspomagających uprawę roślin wytworzonych z surowców będących odpadami pochodzącymi z procesów termicznych lub zawierających w swoim składzie odpady pochodzące z procesów termicznych.

6. Dopuszczalna zawartość zanieczyszczeń w nawozach, środkach wspomagających uprawę roślin i produktach pofermentacyjnych wytworzonych z substratów będących odpadami pochodzącymi z biologicznych procesów przekształcania odpadów lub powstałych

z wykorzystaniem odpadów pochodzących z biologicznych procesów przekształcania odpadów nie może przekraczać, w przypadku:

- 1) szkła, metali lub tworzyw – 3 g/kg (0,3% m/m) oraz sumy tych zanieczyszczeń – 5 g/kg (0,5% m/m);
- 2) folii < 0,15% wagowych.

7. W nawozach na bazie mocznika zawartość biuretu nie może przekraczać 12 g /kg suchej masy tego nawozu.

§ 14. Nawozy, o których mowa w art. 3 ust. 2 ustawy, powinny spełniać następujące wymagania jakościowe:

- 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).

§ 15. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.⁴⁾

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

Mariusz Gorzowski
dyrektor
Departamentu Prawnego
za zgodność pod względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym
/podpisano elektronicznie/

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. poz. 765 oraz z 2009 r. poz. 1804), które zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 września 2022 r. o zmianie ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. poz. 2364) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu realizuje upoważnienie zawarte w art. 10, 11 i 11a ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. 569, poz. 1597), zwanej dalej „ustawą”.

Obowiązujące rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. poz. 765 oraz z 2009 r. poz. 1804), realizuje upoważnienia zawarte w art. 10 i 11 ustawy. Dotyczą one m.in. dopuszczalnych rodzajów i wartości zanieczyszczeń występujących w nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin. Rozporządzenie zostało wydane w 2008 r., w którym sytuacja na rynku nawozowym była znacząco różna od obecnych uwarunkowań, w szczególności w kontekście dużego wykorzystania odpadów i produktów odpadowych do wytwarzania nawozów. To spowodowało, że obecne rozporządzenie wymaga znaczących zmian w zakresie dopuszczalnych rodzajów i wartości zanieczyszczeń występujących w nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin, aby zadbać o bezpieczeństwo ludzi, zwierząt i środowiska naturalnego, co bezpośrednio związane jest z bezpieczeństwem żywnościowym. Zmiany te obejmują również inne kwestie dotyczące dokumentacji czy opinii wydawanych przez upoważnione do tego jednostki.

Jednocześnie projekt rozporządzenia jest wykonaniem przepisu art. 11a ustawy, wynikającego z wejścia w życie ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu (Dz. U. poz. 1597). Wykonanie upoważnienie zawartego w art. 11a ustawy przewiduje szereg różnego rodzaju ułatwień dla biogazowni rolniczych, w tym m.in. w zakresie zagospodarowania nawozowego produktu pofermentacyjnego. Produkt pofermentacyjny może być wytworzony jedynie z substratów, które mieszczą się na liście określonej w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowej listy substratów możliwych do wykorzystania w biogazowni rolniczej, stanowiących produkty rolne lub produkty uboczne rolnictwa, produkty uboczne, odpady lub pozostałości z przetwórstwa rolno-spożywczego, biomasę roślinną zabraną z terenów innych niż zaewidencjonowane jako rolne, a także odchody zwierzęce pozyskane z działalności innej niż działalność rolnicza i określenie przez ministra właściwego do spraw rolnictwa, w drodze rozporządzenia, dopuszczalnych rodzajów i wartości zanieczyszczeń, które mogą występować w produktach pofermentacyjnych otrzymanych z

biogazu rolniczego wytwarzanego z substratów powodujących takie ryzyko będzie integralnym elementem systemu nadzoru i kontroli. Badania naukowe wskazują, że nawozowe wykorzystanie produktu pofermentacyjnego przynosi o wiele większe korzyści rolnicze i środowiskowe, niż stosowanie substratów nieprzefermentowanych. Natomiast niewątpliwie muszą zostać wskazane parametry w zakresie dopuszczalnych zanieczyszczeń znajdujących się w produktach pofermentacyjnych, w celu zapewnienia bezpieczeństwa środowiskowego i żywnościowego. W tym zakresie wzięto pod uwagę opinie różnego rodzaju jednostek naukowo badawczych, zajmujących się od lat badaniami zanieczyszczeń w nawozach organicznych, organiczno – mineralnych, a także w produktach pofermentacyjnych.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności konieczne jest wydanie nowego rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu, w którym będzie zrealizowane upoważnienie zawarte w art. 10, art. 11 i art. 11a ustawy.

Niniejsze rozporządzenie określa jednostki organizacyjne upoważnione do przeprowadzania badań nawozów i środków wspomagających uprawę roślin, szczegółowy zakres badań oraz dokumentacji dotyczącej nawozów i środków wspomagających uprawę roślin, wymagania jakie ma spełniać treść instrukcji stosowania i przechowywania nawozów, środków wspomagających uprawę roślin i stymulatorów wzrostu, minimalne wymagania jakościowe dotyczące niektórych nawozów oraz dopuszczalne rodzaje i wartości zanieczyszczeń występujących w nawozach, środkach wspomagających uprawę roślin oraz produktach pofermentacyjnych.

W § 2 i § 3 określono jakie badania są wykonywane dla nawozów i środków wspomagających uprawę roślin oraz ich szczegółowy zakres. W zakresie badań w § 2 zawarto uszczegółowienie dotyczące zakresu, czasu trwania i metody badań dla nawozów i środków wspomagających uprawę roślin, które są wytwarzane z surowców będących odpadami lub z produktów uzyskanych z odpadów lub z ich mieszanin. Ze względu na innowacyjność i duży stopień skomplikowania tych badań konieczne jest ich uzgadnianie pomiędzy jednostkami organizacyjnym zaangażowanymi w te badania.

W § 4–6 określono jednostki, które zostały upoważnione do prowadzenia badań oraz do wydawania opinii o nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin.

W § 7–10 określono jakie elementy powinna zawierać opinia o nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin. Istotną kwestią jest deklaracja producenta, w której zawarte są wszystkie niezbędne informacje o rejestrowanym nawozie lub środku wspomagającym uprawę

roślin. Deklaracja jest elementem, pomocnym przy wydawaniu pozwoleń na wprowadzanie do obrotu produktów nawozowych.

W § 11 opisano dokumentację niezbędną do przeprowadzenia badań nawozów i środków wspomagających uprawę roślin. Nowymi elementami w ramach tej dokumentacji, a koniecznymi ze względu na rynek nawozów wytwarzanych z odpadów, są informacje o odpadach wykorzystywanych jako surowce do produkcji danego nawozu lub środka, sprawozdania z badań odpadów dotychczas niesprawdzonych oraz pozwolenie na przetwarzanie odpadów.

W projektowanym rozporządzeniu w § 12 określono wymagania dla treści instrukcji stosowania i przechowywania nawozu i środka wspomagającego uprawę roślin.

W § 13 określono dopuszczalne wartości zanieczyszczeń dla nawozów, środków wspomagających uprawę roślin oraz produktów pofermentacyjnych. Wartości graniczne dla zanieczyszczeń były konsultowane z instytutami badawczymi, które mają ekspertów zajmujących się badaniami zanieczyszczeń w produktach nawozowych. Proponuje się, aby produkty pofermentacyjne były ujęte w grupie zawierające nawozy i środki organiczne i organiczno-mineralne, ze względu na swój skład i pochodzenie.

Określone w projektowanym rozporządzeniu zanieczyszczenia obejmują: chrom, kadm, nikiel, ołów, rtęć i arsen, z parametrami określonymi na kg suchej masy produktu pofermentacyjnego, nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin o charakterze organicznym i organiczno-mineralnym.

Niedopuszczalne jest występowanie w produktach pofermentacyjnych, nawozach lub środkach wspomagających uprawę roślin o charakterze organicznym i organiczno-mineralnym żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris* sp. *Trichuris* sp. *Toxocara* sp. oraz bakterii z rodzaju *Salmonella*.

Rodzaje zanieczyszczeń i ich wartości zostały wprowadzone również dla nawozów i środków wspomagających uprawę roślin o pochodzeniu mineralnym.

Istotną częścią projektowanego rozporządzenia są dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin wytworzonych z surowców będących odpadami lub z produktów uzyskanych z odpadów albo zawierającego w swoim składzie odpady lub produkty uzyskane z odpadów, a także nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin mineralnego, organiczno-mineralnego, organicznego, w których składzie chemicznym występuje substancja dotychczas nieznaną lub niestosowaną w rolnictwie lub stanowiącą zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt lub środowiska. Są to parametry obejmujące:

promieniotwórczość naturalną i chlorowane węglowodory.

Określono też nowe parametry dla nawozów, środków wspomagających uprawę roślin i produktów pofermentacyjnych wytworzonych z odpadów lub z udziałem odpadów pochodzących z procesów kompostowania, tj.: szkło, metal lub tworzywa, oraz folia.

W § 14 określono wymagania jakościowe dla niektórych nawozów, które nie różnią się w stosunku do obecnie obowiązujących wskaźników.

W § 15 projektowanego rozporządzenia określono, że wejdzie ono w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. Pozwolenia funkcjonujące w obiegu prawnym będą kontrolowane na podstawie dotychczasowych przepisów. Nowe wymagania będą obejmowały pozwolenia, które zostaną wydane po wejściu w życie tego projektu.

Wejście w życie niniejszego rozporządzenia w przewidzianym terminie nie stoi w sprzeczności z zasadami demokratycznego państwa prawnego.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega notyfikacji, o której mowa w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie nie wymaga przedstawienia, o którym mowa w § 27 ust. 4 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2022 r. poz. 348), właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

<p>Nazwa projektu: Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Lech Kołakowski, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi,</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Anna Klisowska – kierownik zespołu regulacji nawozowych Departament Hodowli i Ochrony Roślin, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi e-mail: anna.klisowska@minrol.gov.pl tel. 22 623-24-50</p>	<p>Data sporządzenia: 10.10.2023</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe - art. 10, 11 i 11a ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz .U. z 2023 r. poz. 569, z późn. zm.)</p> <p>Nr w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi: 589</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Trudności w zakresie zagospodarowania nawozowego produktu pofermentacyjnego oraz bezpieczeństwo wytwarzania produktów nawozowych z niebezpiecznych odpadów.

Obecnie istniejące rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożenia zostało wydane w 2008 r., w którym sytuacja na rynku nawozowym była znacząco różna od obecnych uwarunkowań, w szczególności w kontekście dużego wykorzystania odpadów i produktów odpadowych do wytwarzania nawozów. Oznacza to konieczność wydania nowego rozporządzenia.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rekomendowanym działaniem jest uregulowanie kwestii rodzaju i wartości zanieczyszczeń w produktach nawozowych wytwarzanych z odpadów, jak również dla produktów pofermentacyjnych. Zmiany obejmują kwestie badań produktów nawozowych dokumentacji, opinii, dokumentacji oraz dopuszczalnych rodzajów i wartości zanieczyszczeń występujących w nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin oraz

produktach pofermentacyjnych, aby zadbać o bezpieczeństwo ludzi, zwierząt i środowiska naturalnego, co bezpośrednio związane jest z bezpieczeństwem żywnościowym.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia pozwala zbadać poziom zanieczyszczeń w produktach pofermentacyjnych, które mogą być wprowadzane do obrotu bez pozwoleń, a są wytwarzane z substratów, które mieszczą się na liście określonej w rozporządzeniu, stanowiących produkty rolne lub produkty uboczne rolnictwa, produkty uboczne, odpady lub pozostałości z przetwórstwa rolno-spożywczego, biomasę roślinną zabraną z terenów innych niż zaewidencjonowane jako rolne, a także odchody zwierzęce pozyskane z działalności innej niż działalność rolnicza.

Celu projektowanego rozporządzenia nie można osiągnąć środkami pozalegislacyjnymi.

Niniejsze rozporządzenie określa jednostki organizacyjne upoważnione do przeprowadzania badań nawozów i środków wspomagających uprawę roślin, szczegółowy zakres badań oraz dokumentacji dotyczącej nawozów i środków wspomagających uprawę roślin, wymagania jakie ma spełniać treść instrukcji stosowania i przechowywania nawozów, środków wspomagających uprawę roślin i stymulatorów wzrostu, minimalne wymagania jakościowe dotyczące niektórych nawozów oraz dopuszczalne rodzaje i wartości zanieczyszczeń występujących w nawozach, środkach wspomagających uprawę roślin oraz produktach pofermentacyjnych.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Brak danych.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania produktów nawozowych, w tym pochodzących z odpadów oraz produktów pofermentacyjnych	Wszystkie podmioty działające na rynku nawozowym zainteresowane wytwarzaniem nawozów o charakterze organicznym i organiczno-mineralnym, w tym produktów pofermentacyjnych		Zapewnienie bezpieczeństwa stosowania produktów nawozowych wprowadzanych do obrotu w kraju

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt, w ramach konsultacji, zostanie skierowany do:

1. AGROunia
2. Business Centre Club
3. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych
4. Federacja Gospodarki Żywnościowej RP
5. Federacja Grup i Producentów Wołowina Polska
6. Federacja Przedsiębiorców Polskich
7. Federacja Związków Kółek i Organizacji Rolniczych RP
8. Federacja Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych
9. Forum Związków Zawodowych
10. Fundacja na rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa
11. Instytut Gospodarki Rolnej
12. Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie
13. Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska
14. Konfederacja LEWIATAN
15. Krajowa Grupa Spożywcza
16. Krajowa Izba Gospodarcza
17. Krajowa Rada Izb Rolniczych
18. Krajowa Rada Spółdzielcza
19. Krajowe Stowarzyszenie Sołtysów
20. Krajowy Sekretariat Przemysłu Spożywczego NSZZ "Solidarność"
21. Krajowy Sekretariat Rolnictwa NSZZ "SOLIDARNOŚĆ"
22. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”
23. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Solidarność '80
24. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Solidarność
25. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
26. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych
27. Polska Federacja Rolna

JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie powodować dodatkowych obciążeń dla budżetu państwa i będzie realizowane w ramach limitu wydatków budżetowych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.											
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców, oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe												
Skutki												
Czas w latach od wejścia w życie zmian			0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)			
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2022 r.)	duże przedsiębiorstwa		0	0	0	0	0	0	0	0		
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw		0	0	0	0	0	0	0	0		
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe		0	0	0	0	0	0	0	0		
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa		Brak									
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw		Możliwość wprowadzania do obrotu wybranych produktów pofermentacyjnych bez pozwoleń									

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Pośrednio poprzez stabilizację cen nawozów
Niemierzalne	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak wpływu.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:		<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz: Projektowane rozporządzenie bezpośrednio nie zmienia zakresu obciążeń regulacyjnych. Stanowi dopełnienie rozwiązań wprowadzanych w ustawie.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Wejście w życie przepisów rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input checked="" type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projektowane rozporządzenie pozytywnie wpływa na środowisko naturalne z uwagi na fakt iż stanowi podstawę do zastosowania ułatwień w zagospodarowaniu substratów do produkcji biogazu, a następnie nawozowym zagospodarowaniu produktu pofermentacyjnego, przy zachowaniu odpowiednich norm i wymogów wynikających z przepisów odrębnych.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Planuje się, że z dniem wejścia w życie projektowanego rozporządzenia przewidzianego na dzień następnego po dniu ogłoszenia, jednostki nadzorujące rynek nawozowy będą mogły skutecznie sprawować nadzór i kontrolę nad produktami nawozowymi.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Planuje się, że ewaluacja projektu nastąpi po zebraniu doświadczeń z funkcjonowania zaprojektowanych rozwiązań oraz w oparciu o dostępne dowody naukowe.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak.		