



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
IV kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-198-04

Druk nr 3600
Warszawa, 13 grudnia 2004 r.

Pan
Józef Oleksy
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku.

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o zmianie ustawy o nawozach i
nawożeniu** wraz z projektem aktu wykonawczego.

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Ponadto uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Z szacunkiem

(-) Marek Belka

U S T A W A

z dnia.....

o zmianie ustawy o nawozach i nawożeniu

Art. 1. W ustawie z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 876) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 2 pkt 8 otrzymuje brzmienie:
 - „8) wprowadzenie do obrotu – oferowanie w celu zbycia, sprzedaż oraz inną odpłatną albo nieodpłatną formę zbycia nawozu przez:
 - a) producenta – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b) importera – w przypadku nawozu przywiezionego z terytorium państw trzecich,
 - c) producenta lub inną osobę wprowadzającą nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.”;
- 2) w art. 3:
 - a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Nawozy organiczne, organiczno-mineralne oraz mineralne nieoznaczone znakiem „NAWÓZ WE” mogą być wprowadzone do obrotu na podstawie pozwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa.”,
 - b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Procedurą celną, w wyniku której następuje dopuszczenie do obrotu w rozumieniu przepisów prawa celnego, mogą być objęte nawozy przywożone z państw trzecich:

- 1) które można wprowadzać do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- 2) których okres przydatności do stosowania, licząc od dnia objęcia dopuszczeniem do obrotu, wynosi co najmniej 6 miesięcy,
- 3) zaopatrzone w informacje, o których mowa w art. 8 ust. 2-6.”,

c) w ust. 6 dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) nie dotyczą nawozów nieprzeznaczonych do wprowadzenia do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.”,

d) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„6a. W przypadku, o którym mowa w ust. 6 pkt 3, importer przedstawia organowi celnemu pisemne oświadczenie, że nawóz zgłaszany do procedury celnej, w wyniku której następuje dopuszczenie do obrotu, nie jest przeznaczony do wprowadzenia do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.”;

3) w art. 4:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wniosek do ministra właściwego do spraw rolnictwa o wydanie pozwolenia na wprowadzenie do obrotu nawozu, o którym mowa w art. 3 ust. 2, składa:

- 1) producent – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- 2) importer – w przypadku nawozu przywiezionego z terytorium państw trzecich,

- 3) producent lub inna osoba wprowadzająca nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.”,
- b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:
- „2a. Wnioskodawca, który ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w ust. 2 pkt 4, dołącza do wniosku dokumenty, przetłumaczone na język polski, potwierdzające prowadzenie przez niego działalności gospodarczej.”,
- c) w ust. 3 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:
- „Pozwolenie na wprowadzenie nawozu do obrotu wydaje się po uzyskaniu:”,
- d) ust. 4-6 otrzymują brzmienie:
- „4. Szczegółową dokumentację dotyczącą nawozu, o którym mowa w art. 3 ust. 2, jest obowiązany dostarczyć upoważnionej jednostce organizacyjnej, przeprowadzającej badania i wydającej opinie:
- 1) producent – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - 2) importer – w przypadku nawozu przywiezionego z terytorium państw trzecich,
 - 3) producent lub inna osoba wprowadzająca nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.
5. Koszty badań i koszty związane z wydawaniem opinii, o których mowa w ust. 3, ponosi:

- 1) producent – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - 2) importer – w przypadku nawozu przywiezionego z terytorium państw trzecich,
 - 3) producent lub inna osoba wprowadzająca nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.
6. Minister właściwy do spraw rolnictwa odmawia wydania pozwolenia na wprowadzenie nawozu do obrotu, jeżeli nie spełnia on wymagań, o których mowa w ust. 3.”;
- 4) w art. 4a:
- a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:
 - „1. Do obrotu można wprowadzać także nawozy dopuszczone do obrotu w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej albo w Turcji, które zostały wyprodukowane w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej albo w Turcji lub w państwie będącym członkiem Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA) oraz stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, w stosunku do których zostało wydane pozwolenie ministra właściwego do spraw rolnictwa na ich wprowadzenie do obrotu.
 2. Wniosek do ministra właściwego do spraw rolnictwa o wydanie pozwolenia na wprowadzenie do obrotu nawozu, o którym mowa w ust. 1, składa:
 - 1) importer – w przypadku nawozu przywiezionego z terytorium państwa, o którym mowa w ust. 1, z wyłączeniem państw członkowskich Unii Europejskiej,
 - 2) producent lub inna osoba wprowadzająca nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – w przypadku

nawozu wyprodukowanego na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.”,

b) w ust. 4 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Pozwolenia, o którym mowa w ust. 2, nie wydaje się w przypadku, gdy:”;

5) w art. 5:

a) wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„W pozwoleniu na wprowadzenie nawozu do obrotu określa się:”,

b) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) nazwę nawozu, imię i nazwisko oraz miejsce zamieszkania i adres albo nazwę oraz siedzibę i adres:

a) producenta – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,

b) importera – w przypadku nawozu przywiezionego z terytorium państw trzecich,

c) producenta lub innej osoby wprowadzającej nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.”;

6) art. 6 otrzymuje brzmienie:

„Art. 6. 1. Pozwolenie na wprowadzenie nawozu do obrotu wydaje się na czas nieokreślony.

2. Pozwolenie na wprowadzenie nawozu do obrotu podlega cofnięciu w razie nieprzestrzegania wymagań jakościowych określonych w pozwoleniu lub ujawnienia szkodliwego oddziaływania nawozu na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko.

3. W razie cofnięcia pozwolenia na wprowadzenie nawozu do obrotu:
 - 1) producent – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - 2) importer – w przypadku nawozu przywiezionego z terytorium państw trzecich,
 - 3) producent lub inna osoba wprowadzająca nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej– jest obowiązany wycofać nawóz z obrotu w terminie 3 miesięcy od dnia, w którym decyzja o cofnięciu pozwolenia stała się ostateczna.”;

7) art. 7 otrzymuje brzmienie:

„Art. 7. Minister właściwy do spraw rolnictwa, w drodze obwieszczenia, ogłasza, do dnia 30 czerwca każdego roku, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” wykaz nawozów, które można wprowadzać do obrotu na podstawie pozwoleń, o których mowa w art. 3 ust. 2 i art. 4a ust. 1; w obwieszczeniu podaje się nazwę nawozu, imię i nazwisko oraz miejsce zamieszkania i adres albo nazwę oraz siedzibę i adres:

- 1) producenta – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- 2) importera – w przypadku nawozu przywiezionego z terytorium państw trzecich,
- 3) producenta lub innej osoby wprowadzającej nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.”;

8) w art. 8:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Konfekcjonowanie nawozów może odbywać się tylko po uzyskaniu pisemnej zgody producenta nawozu i uzgodnieniu z nim rodzaju opakowań.”,

b) w ust. 2 w pkt 1:

– lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) numer pozwolenia w przypadku nawozów, o których mowa w art. 3 ust. 2 lub art. 4a ust. 1,”,

– lit. g otrzymuje brzmienie:

„g) imię i nazwisko oraz miejsce zamieszkania i adres albo nazwę oraz siedzibę i adres:

– producenta – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,

– importera – w przypadku nawozu przywiezionego z terytorium państw trzecich,

– producenta lub innej osoby wprowadzającej nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej,”;

9) w art. 9 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) szczegółowy zakres badań nawozów oraz wymagania dotyczące opinii, o których mowa w art. 4 ust. 3, umożliwiającym stwierdzenie spełnienia warunków niezbędnych do wydania pozwolenia na wprowadzenie nawozu do obrotu,”;

10) w art. 10a ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Minister właściwy do spraw gospodarki wydaje decyzję o odmowie przekazania Komisji Europejskiej i pozostałym państwom członkowskim Unii Europejskiej kopii wniosku, w przypadku gdy nawóz nie spełnia wymagań dla nowego typu nawozu określonych w przepisach Unii Europejskiej w sprawie nawozów¹⁾.”;

11) w art. 11 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Stosuje się wyłącznie nawozy, o których mowa w art. 3 ust. 1-3, art. 4a ust. 1 oraz w przepisach Unii Europejskiej w sprawie nawozów¹⁾.”;

12) art. 11b otrzymuje brzmienie:

„Art. 11b. Podmiot, o którym mowa w art. 11a ust. 1, przechowuje gnojówkę i gnojowicę w szczelnych, zamkniętych zbiornikach.”;

13) art. 20a otrzymuje brzmienie:

„Art. 20a. 1. Do zadań okręgowych stacji należy:

- 1) wykonywanie analiz gleb, roślin, płodów rolnych i leśnych,
- 2) doradztwo w sprawach nawożenia,
- 3) wykonywanie badań jakości nawozów,
- 4) wykonywanie ekspertyz i wydawanie opinii o zasobności gleb, składzie chemicznym roślin i nawozów oraz prawidłowym stosowaniu nawozów,
- 5) prowadzenie działalności szkoleniowej i informacyjnej w zakresie, o którym mowa w pkt 1-4,
- 6) tworzenie i prowadzenie bazy danych dotyczących zasobności gleb w azot i fosfor oraz

zanieczyszczenia azotanami wód w profilu glebowym do 90 cm pod powierzchnią terenu,

7) wykonywanie innych zadań powierzonych przez Stację.

2. Okręgowe stacje wykonując zadania, o których mowa w ust. 1, pobierają opłaty za:

1) analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne:

a) gleb mineralnych oraz organicznych,

b) ziem i gleb ogrodniczych, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody,

c) materiału roślinnego i pasz,

d) nawozów naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych,

e) nawozów mineralnych,

f) ścieków i osadów ściekowych,

2) badania gleb dla potrzeb doradztwa nawozowego,

3) badania materiału roślinnego dla potrzeb doradztwa rolniczego,

4) prace terenowo-kartograficzne,

5) opracowywanie wyników przeprowadzonych analiz i badań,

6) działalność szkoleniową i informacyjną.

3. Przepisu ust. 2 nie stosuje się do zadań wykonywanych na potrzeby organów administracji rządowej, w tym inspekcji.

4. Opłaty, o których mowa w ust. 2, stanowią dochód budżetu państwa.

5. Do należności pieniężnych z tytułu opłat, o których mowa w ust. 2, stosuje się przepisy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
6. Minister właściwy do spraw rolnictwa, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych, w drodze rozporządzenia, określi wysokość i sposób uiszczania opłat, o których mowa w ust. 2, biorąc pod uwagę koszty ponoszone przez okręgowe stacje, w tym rodzaj wykonanych czynności oraz ich pracochłonność.”;

14) w art. 20e ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Po przeprowadzeniu kontroli wojewódzki inspektor jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych, zwany dalej „inspektorem”, może wydać decyzję w sprawie:

- 1) zakazu wprowadzenia do obrotu nawozów niespełniających wymagań jakościowych,
- 2) nakazu wycofania z obrotu nawozu niespełniającego wymagań jakościowych,
- 3) nakazu zniszczenia tego nawozu na koszt posiadacza – w przypadku nieprzydatności nawozu do stosowania w rolnictwie.”;

15) w art. 20g ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska wydaje decyzję o wstrzymaniu prowadzenia chowu lub hodowli, o których mowa w art. 11a ust. 1, w przypadku gdy podmiot prowadzący chów lub hodowlę nie posiada pozytywnie zaopiniowanego planu nawożenia.”;

16) art. 20h otrzymuje brzmienie:

„Art. 20h. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska może wydać decyzję o wstrzymaniu prowadzenia chowu lub hodowli, o których mowa w

art. 11a ust. 1, w przypadku stosowania nawozów naturalnych niezgodnie z planem nawożenia.”;

17) art. 21 otrzymuje brzmienie:

„Art. 21. 1. Kto wprowadza do obrotu nawozy:

- 1) oznaczone znakiem „NAWÓZ WE”, niespełniające wymagań jakościowych określonych w przepisach Unii Europejskiej w sprawie nawozów¹⁾,
 - 2) niezgodnie z warunkami określonymi w art. 3 lub 4a
– jest obowiązany do wycofania ich z obrotu na własny koszt oraz do wniesienia na rachunek urzędu skarbowego, właściwego ze względu na siedzibę albo miejsce zamieszkania osoby wprowadzającej nawóz do obrotu, opłaty sankcyjnej stanowiącej 100% kwoty należnej za sprzedane nawozy, a w przypadku innej formy zbycia nawozów – 100% wartości korzyści majątkowej uzyskanej za wprowadzone do obrotu nawozy.
2. Inspektor właściwy ze względu na siedzibę albo miejsce zamieszkania osoby wprowadzającej nawóz do obrotu wydaje decyzję, w której stwierdza wprowadzenie do obrotu nawozu oznaczonego znakiem „NAWÓZ WE” niespełniającego wymagań jakościowych określonych w przepisach Unii Europejskiej w sprawie nawozów¹⁾ lub niezgodnie z warunkami określonymi w art. 3 lub 4a, oraz określa termin jego wycofania z obrotu, ilość wprowadzonego do obrotu nawozu oraz wysokość opłaty sankcyjnej, o której mowa w ust. 1.
 3. W przypadku gdy wprowadzający nawóz do obrotu ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
 - 1) wnosi on opłatę sankcyjną, o której mowa w ust. 1, na rachunek urzędu skarbowego, którym kieruje Naczelnik Drugiego Urzędu Skarbowego Warszawa – Śródmieście,
 - 2) właściwy do wydania decyzji, o której mowa w ust. 2, jest inspektor właściwy dla województwa mazowieckiego.”;

18) w art. 24:

a) w ust. 1:

– w pkt 4 lit. i otrzymuje brzmienie:

„i) nazwy nawozu, imienia i nazwiska oraz miejsca zamieszkania i adresu albo nazwy oraz siedziby i adresu producenta w rozumieniu przepisów Unii Europejskiej w sprawie nawozów¹⁾”,

– pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) nie wyodrębnia od innych informacji zawartych na etykiecie lub opakowaniu albo w dokumentach towarzyszących, dołączonych do nawozu:

a) informacji dotyczących nazwy handlowej nawozu, w przypadku jej nadania, imienia i nazwiska oraz miejsca zamieszkania i adresu albo nazwy oraz siedziby i adresu producenta w rozumieniu przepisów Unii Europejskiej w sprawie nawozów¹⁾,

b) instrukcji stosowania i przechowywania nawozu”,

b) w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) konfekcjonuje je bez zgody producenta lub nie uzgadnia z nim rodzaju opakowań”,

19) w art. 24a pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) wbrew obowiązkowi nie wycofa nawozu wprowadzonego do obrotu”.

Art. 2. Zezwolenia na wprowadzenie nawozu do obrotu wydane na podstawie dotychczasowych przepisów stają się pozwoleniami na wprowadzenie nawozu do obrotu.

Art. 3. 1. Z dniem 1 czerwca 2005 r. tracą ważność pozwolenia na wprowadzenie nawozów do obrotu, wydane w okresie od dnia 1 maja 2004 r. do dnia 31 maja 2005 r., jeżeli wymagania jakościowe nawozów określone w tych

pozwoleniach nie odpowiadają minimalnym wymaganiom jakościowym określonym na podstawie art. 9 ustawy, o której mowa w art. 1.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa wydaje decyzję, w której stwierdza utratę ważności pozwoleń, o których mowa w ust.1.

3. Nawozy wprowadzone do obrotu na podstawie pozwoleń, o których mowa w ust.1, mogą pozostawać w obrocie do dnia 31 grudnia 2005 r.

4. Nawóz z obrotu wycofuje:

- 1) producent – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - 2) importer – w przypadku nawozu przywiezionego z terytorium państw trzecich,
 - 3) producent lub inna osoba wprowadzająca nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – w przypadku nawozu wyprodukowanego na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej
- po upływie terminu, o którym mowa w ust. 3.

Art. 4. Oznakowanie opakowań, etykiety i dokumenty towarzyszące, dołączone do nawozu, spełniające wymagania przepisów dotychczasowych, mogą być stosowane przez rok od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 5. Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, w zakresie wprowadzania do obrotu nawozów, stosuje się przepisy niniejszej ustawy.

Art. 6. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 9 ustawy, o której mowa w art. 1, zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie niniejszej ustawy.

Art. 7. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem art. 11b ustawy wymienionej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, który wchodzi w życie z dniem 1 maja 2005 r.

¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2003/2003/WE z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów (Dz.Urz. UE L 304, z 21.11.2003).

UZASADNIENIE

W wyniku przystąpienia Rzeczypospolitej Polskiej do Unii Europejskiej zmianie uległo znaczenie pojęcia „importer”. Obecnie odnosi się ono tylko do osób dokonujących przywozu z krajów trzecich na obszar celny Wspólnoty Europejskiej. Niezbędne więc stało się umożliwienie wprowadzania nawozów do obrotu wewnątrzspółnotowego także przez inną osobę niż producent lub importer. Należało więc dokonać zmian w definicji pojęcia „wprowadzenie do obrotu”, a w konsekwencji także zmian w brzmieniu innych przepisów.

Zmiany przepisów art. 3 ust. 5 mają na celu umożliwienie jak największej liczbie importerów załatwianie formalności celnych w Rzeczypospolitej Polskiej. Przepisy celne pozwalają bowiem na dokonywanie zgłoszeń celnych w przywozie w dowolnym kraju członkowskim, a po zwolnieniu towaru (w rozumieniu przepisów prawa celnego) może on być przeznaczony na rynek innego kraju niż Rzeczpospolita Polska.

Z dniem 1 maja 2004 r. Polska Scalona Nomenklatura Towarowa Handlu Zagranicznego PCN została zastąpiona Nomenklaturą Scaloną (CN) stosowaną przez Unię Europejską. W związku z tym zmiany wymaga przepis art. 5 i 7 ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 876), w którym jest użyta dotychczasowa nomenklatura.

Mając jednak na uwadze, że obecne kody Nomenklatury Scalonej są określone w przepisach Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1789/2003 z dnia 11 września 2003 r. zmieniającego załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.Urz. UE L 281, z 30.10.2003), a symbole PKWiU odpowiadają kodom CN, zachodzi konieczność zniesienia obowiązku ich podawania w pozwoleniu, o którym mowa w art. 5, oraz w obwieszczeniu, o którym mowa w art. 7 ustawy o nawozach i nawożeniu.

Wejście w życie ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie gospodarczej (Dz. U. Nr 173, poz. 1807) spowodowało konieczność zastąpienia używanego w ustawie z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu oraz ustawie z dnia 2 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 91, poz. 876) terminu „zezwoenie” terminem „pozwolenie”, ponieważ pojęcie „zezwoenie” odnosi się obecnie do zezwolenia na prowadzenie działalności i nie dotyczy samego produktu, w tym przypadku nawozów. Ponadto wprowadzono również zmiany o charakterze redakcyjnym mające na celu ujednolicenie pojęć w całej ustawie.

Uzupełnienie art. 20a ustawy o nawozach i nawożeniu o projektowane przepisy ust. 2 i 3 jest związane z implementacją do prawodawstwa polskiego dyrektywy Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego (Dz.Urz. EWG L 375, z 31.12.1991). W Rzeczypospolitej Polskiej zostały wyznaczone obszary szczególnie narażone na zanieczyszczenia pochodzące z rolnictwa. W obszarach tych różne podmioty gospodarcze, w tym rolnicy, mają obowiązek podjąć określone działania zabezpieczające przed zanieczyszczeniem wód biogenami. Realizując postanowienia ww. dyrektywy niezbędne jest m.in. przeprowadzanie szerokiej akcji informacyjno szkoleniowej, opracowywanie planów nawożenia w oparciu o badania gleb, roślin i nawozów, sporządzanie bilansu azotu. W związku z tym zaszła konieczność określenia upoważnienia dla ministra właściwego do spraw rolnictwa do określenia, jednolitych na terenie całego kraju, opłat za wykonywane w tym zakresie badania, doradztwo, itp., zlecane okręgowym stacjom przez różne podmioty.

Zgodnie z art. 9 pkt 6 ustawy o nawozach i nawożeniu minister właściwy do spraw rolnictwa określił w drodze rozporządzenia z dnia 19 października 2004 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 236, poz. 2369) minimalne wymagania jakościowe dla nawozów wprowadzanych do obrotu na podstawie pozwolenia. W rozporządzeniu tym są określone na okres do dnia 31 maja 2005 r. łagodniejsze minimalne wymagania jakościowe, a następnie ostateczne, ostrzejsze. Ma to na celu umożliwienie producentom nawozu dostosowanie się do nowych wymagań. Mając na uwadze względy gospodarcze niezbędne było dwustopniowe, rozłożone w czasie, dochodzenie do właściwych minimalnych wymagań. W związku z tym niezbędne jest zawarcie w projektowanych przepisach art. 3.

Projekt ustawy nie jest objęty prawem Unii Europejskiej, z wyjątkiem przepisów karnych dotyczących nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE”.

Projektowana regulacja nie podlega notyfikacji ze względu na § 5 pkt 1 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.). Zaproponowane zmiany nie dotyczą spraw objętych ww. rozporządzeniem, a ponadto przepisy te wydawane są po raz kolejny w stosunku do tego samego rodzaju produktu na podstawie tych samych zasad i procedur.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Konsultacje

Projekt ustawy był konsultowany z Krajową Stacją Chemiczno-Rolniczą. Proponowana regulacja uwzględnia uwagi zgłoszone przez Ministra Gospodarki i Pracy, Główny Urząd Statystyczny, Ministerstwo Finansów i Ministerstwo Środowiska.

Konsultacje społeczne były prowadzone równoległe z uzgodnieniami międzyresortowymi. Projekt został przekazany do następujących jednostek i organizacji społecznych:

1) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, 00-950 Warszawa, ul. Kopernika 36/40,

2) Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, 53-661 Wrocław, pl. Czerwony 1/3/5,

- 3) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność” 00-057 Warszawa, pl. Dąbrowskiego 3,
- 4) Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona” 00-514 Warszawa, ul. Marszałkowska 84/92 lok. 121,
- 5) Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna” 00-150 Warszawa, ul. Nowolipie 14a/41,
- 6) Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników 00-920 Warszawa, ul. Nowy Świat 18/20,
- 7) Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w RP, Zarząd Główny 00-959 Warszawa, ul. Jaracza 3 m 10,
- 8) Krajowy Sekretariat Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego NSZZ „Solidarność 80” 73-110 Stargard, ul. Bolesława Chrobrego 21,
- 9) Federacja Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych 00-930 Warszawa, ul. Wspólna 30,
- 10) Federacja Związków Producentów Rolnych 00-930 Warszawa, ul. Wspólna 30,
- 11) Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych 00-006 Warszawa, ul. Szkolna 2/4,
- 12) Krajowa Rada Izb Rolniczych 00-930 Warszawa, ul. Wspólna 30,
- 13) Polska Izba Przemysłu Chemicznego – Związek Pracodawców 00-043 Warszawa, ul. Czackiego 15/17,
- 14) Konfederacja Pracodawców Polskich 00-056 Warszawa, ul. Kredytowa 3,
- 15) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych 00-591 Warszawa, ul. Klonowa 6,
- 16) Związek Rzemiosła Polskiego Warszawa, ul. Miodowa 14,
- 17) Business Centre Club Warszawa, Plac Żelaznej Bramy 10.

W ramach konsultacji społecznych nie zgłoszono uwag do projektowanej regulacji.

2. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Proponowana zmiana dotyczy producentów i importerów nawozów, a także innych

osób wprowadzających nawozy do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz podmiotów zlecających określone badania lub ekspertyzy okręgowym stacjom chemiczno-rolniczym.

Projektowane przepisy dotyczące nomenklatury towarowej ułatwią producentom, importerom i innym osobom wprowadzającym nawozy na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dostosowanie się do odrębnych przepisów w tym zakresie.

Natomiast proponowane przepisy art. 3 umożliwią ciągłość obrotu nawozami nie spełniającymi wymagań jakościowych do czasu dostosowania się ich producentów do przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu.

Określenie, w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw rolnictwa, wysokości i sposobu uiszczania opłat za zadania wykonywane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze, nie wpłynie na producentów rolnych lub inne podmioty, ponieważ opłaty te zostaną utrzymane na dotychczasowym poziomie.

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

Opłaty za prowadzoną przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze agrochemiczną obsługę rolnictwa pozostaną na dotychczasowym poziomie i stanowią dochód budżetu państwa. Wpływy do budżetu państwa z tytułu zadań zrealizowanych przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze w 2003 r. wyniosły 7 017 341 zł, a w ustawie budżetowej na 2004 r. określono dochody z tego tytułu w wysokości 7 142 000 zł. W związku z tym przekazywane z tego tytułu dochody do budżetu państwa zwiększą się.

Natomiast zaproponowane w projekcie ściąganie zaległych należności w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji powinno wyeliminować przypadki niepłacenia za zlecane zadania.

Mając na uwadze, że rocznie na terenie całego kraju ma miejsce tylko kilkanaście przypadków nieuiszczania opłat za zadania wykonane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze na rzecz podmiotów, to dodatkowe obciążenie kilkunastu spośród kilkuset naczelników urzędów skarbowych, z tytułu załatwienia przez urząd pojedynczej sprawy związanej z postępowaniem egzekucyjnym, nie powinno mieć

wpływu na budżet państwa. Praca ta powinna być wykonana w ramach obecnych etatów.

Koszty związane z wystawieniem kilkunastu decyzji egzekucyjnych w ciągu roku na terenie całego kraju, na podstawie przesłanych dokumentów przez Inspekcję Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, szacuje się na poziomie 2 tys. zł rocznie (1/2 etatu z obciążeniem tylko na dwa tygodnie w ciągu roku).

Wobec ponad siedmiomilionowych wpływów do budżetu państwa z tytułu pobierania opłat za zadania wykonywane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze, wydatek z budżetu państwa w wysokości 2 tys. zł z tytułu egzekucji ew. niepłatności nie ma istotnego znaczenia i nie ma potrzeby zwiększania etatów z tego tytułu.

4. Wpływ na rynek pracy

Projektowana regulacja nie wpłynie na rynek pracy.

5. Wpływ na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Regulacje zawarte w projekcie nie zmieniają konkurencyjności zewnętrznej i wewnętrznej.

6. Wpływ na sytuację i rozwój regionów

Zaproponowana zmiana ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu nie wpływa na zmianę sytuacji i rozwój regionów.



URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU

Jarosław Pietras

Sekr.Min.JP-2306 /04/DPE/dk

Warszawa, dnia 24.11. 2004 r.

Pan
Aleksander Proksa
Sekretarz Rady Ministrów

Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o nawozach i nawożeniu, wyrażona na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (DZ. U. Nr 106 poz. 494), przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Ministra Jarosława Pietrasa, działającego z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.

W związku z przedstawionym projektem ustawy (pismo nr RM-10-198-04), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

Projektowana ustawa ma na celu wprowadzenie nowej definicji pojęcia „wprowadzenie do obrotu”, pozwalającej na rozróżnienie wprowadzania do obrotu w przypadku przywozu nawozu z państw trzecich oraz w przypadku ich wyprodukowania na terytorium RP lub innego państwa członkowskiego UE. Szereg kolejnych zmian w projektowanej regulacji jest konsekwencją proponowanej nowej definicji.

W związku z zastąpieniem z dniem 1 maja 2004 r. Polskiej Nomenklatury Towarowej Handlu Zagranicznego PCN obowiązującą w Unii Europejskiej Nomenklaturą Scaloną (CN) projekt wprowadza zmiany w art. 5 oraz 7 przedmiotowej ustawy, które polegają na zniesieniu obowiązku podawania symboli PKWiU.

Ponadto projektowana regulacja wprowadza zmiany w art. 20a ustawy, pozwalające na wykonanie obowiązków nałożonych na państwa członkowskie w Dyrektywie Rady

91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie ochrony wód przed zanieczyszczeniami wywołanymi azotanami ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. WE L 376 z 31.12.1991, z póź. zm.).

Przedmiot pozostałych przepisów projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

W konkluzji stwierdzam, że projekt ustawy o zmianie ustawy o nawozach i nawożeniu jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem,



Do uprzejmej wiadomości:

Pan Wojciech Olejniczak
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2004 r.

w sprawie wysokości i sposobu uiszczania opłat za zadania wykonywane przez
okręgowe stacje chemiczno-rolnicze

Na podstawie art. 20a ust. 6 ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 876) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wysokość opłat pobieranych przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze za:

- 1) analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne:
 - a) gleb mineralnych oraz organicznych,
 - b) ziem i gleb ogrodniczych, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody,
 - c) materiału roślinnego i pasz,
 - d) nawozów naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych,
 - e) nawozów mineralnych,
 - f) ścieków i osadów ściekowych,
- 2) badania gleb dla potrzeb doradztwa nawozowego,
- 3) badania materiału roślinnego dla potrzeb doradztwa rolniczego,
- 4) prace terenowo-kartograficzne,
- 5) opracowywanie wyników przeprowadzonych analiz i badań,
- 6) działalność szkoleniową i informacyjną

– jest określona w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Opłatę uiszcza się:

- 1) w przypadku składania zlecenia wykonania zadania, o którym mowa w § 1, w okręgowej stacji chemiczno-rolniczej – w formie gotówki lub przelewu na wskazany przez tę stację rachunek bankowy;

2) w przypadku przesłania zlecenia na wykonanie zadania, o którym mowa w § 1, do okręgowej stacji chemiczno-rolniczej – w formie przelewu na wskazany przez tę stację rachunek bankowy.

§ 3. W przypadku uiszczenia opłaty w formie przelewu, dokument potwierdzający wniesienie opłaty przesyła się albo dostarcza bezpośrednio do okręgowej stacji chemiczno-rolniczej, wraz ze zleceniem.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W porozumieniu:
Minister Finansów

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wysokości opłat za zadania wykonywane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 20a ust. 6 ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 876).

Zgodnie z art. 20a ust. 1 ww. ustawy, do zadań okręgowych stacji chemiczno-rolniczych należy między innymi wykonywanie analiz gleb, roślin, płodów rolnych i leśnych, doradztwo w sprawach nawożenia i wykonywanie badań jakości nawozów.

Na podstawie art. 20a ust. 2 tej regulacji, za wykonywanie tych zadań okręgowe stacje chemiczno-rolnicze pobierają opłaty, które stanowią dochód budżetu państwa.

Opłaty za wykonywanie powyższych zadań ustalone zostały na podstawie cennika obowiązującego dotychczas w okręgowych stacjach chemiczno-rolniczych. Określone w załączniku opłaty uwzględniają koszty wykonywania zadań, ponoszone przez te jednostki.

Zaproponowany termin wejścia w życie rozporządzenia wynika z konieczności ogłoszenia tej regulacji równoległe z wejściem w życie ustawy o zmianie ustawy o nawozach i nawożeniu. W związku z aktualnie trwającym agrochemicznym okresem stosowania nawozów konieczne jest pilne określenie opłat za prowadzoną przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze agrochemiczną obsługę rolnictwa.

Projekt rozporządzenia nie zawiera norm technicznych 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 i z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowane rozporządzenie oddziaływać będzie na podmioty zlecające okręgowym stacjom chemiczno-rolniczym wykonywanie zadań, o których mowa w art. 20a ust. 1.

Zaproponowane wysokości opłat wynikają z cennika dotychczas stosowanego przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze. Nie spowodują więc dodatkowego obciążenia podmiotów zlecających określone czynności.

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia był konsultowany z Krajową Stacją Chemiczno-Rolniczą w Warszawie, Instytutem Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach oraz z Krajowym Centrum Doradztwa, Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich w Brwinowie.

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

Po opracowaniu ostatecznej wersji projektu zostanie on również zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

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

Opłaty pobierane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze pozostają na dotychczasowym poziomie i stanowią dochód budżetu państwa.

4. Wpływ na rynek pracy

Projektowana regulacja nie wpłynie na rynek pracy.

5. Wpływ na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Zaproponowane w projekcie rozporządzenia opłaty nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki.

6. Wpływ na sytuację i rozwój regionów

Zaproponowana regulacja nie wpłynie na zmianę sytuacji i rozwój regionów.

**Wysokość opłat
za zadania wykonywane przez Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze**

Lp.	Nazwa zadania	jednostka	Kwota w zł
I. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne gleb mineralnych oraz organicznych			
1	Przygotowanie próbki do analizy	próbka	3,60
2	Preparatyka (2 mm)	j.w.	1,81
3	Preparatyka (< 2 mm)	j.w.	5,40
4	Oznaczenie wilgotności gleby	j.w.	8,91
5	Oznaczenia pH w KCl lub H ₂ O lub CaCl ₂	j.w.	3,60
6	Oznaczenie składu granulometrycznego wg Prószyńskiego-skrócony	j.w.	42,90
7	Oznaczenie składu granulometrycznego wg Prószyńskiego-pełny	j.w.	57,21
8	Oznaczenie próchnicy metodą Tiurina-kolorymetrycznie	j.w.	14,30
9	Oznaczenie substancji organicznej metodą wagową	j.w.	28,60
10	Oznaczenie kwasowości hydrolitycznej	j.w.	14,30
11	Oznaczenie kwasowości wymiennej	j.w.	14,30
12	Oznaczenie sumy zasad wymiennych	j.w.	14,30
13	Oznaczenie węglanów metodą Scheiblera	j.w.	7,10
14	Oznaczenie kationów wymiennych (Ca, K, Mg, Na)	j.w.	14,30
15	Oznaczenie przyswajalnego P ₂ O ₅	j.w.	4,29
16	Oznaczenie przyswajalnego K ₂ O	j.w.	3,60
17	Oznaczenie przyswajalnego Mg metodą ASA	j.w.	4,30
18	Ekstrakcja form przyswajalnych mikroelementów	j.w.	3,60
19	Oznaczenie przyswajalnego B metodą kolorymetryczną	j.w.	39,30
20	Oznaczenie przyswajalnej Cu metodą ASA	j.w.	7,10
21	Oznaczenie przyswajalnego Zn metodą ASA	j.w.	7,10
22	Oznaczenie przyswajalnego Mn metodą ASA	j.w.	7,10
23	Oznaczenie przyswajalnego Fe metodą ASA	j.w.	7,10
24	Oznaczenie N-ogólnego metodą Kjeldahla	j.w.	42,90
25	Oznaczenie N-NO ₃ metodą kolorymetrii przepływowej	j.w.	10,70
26	Oznaczenie N-NH ₄ metodą kolorymetrii przepływowej	j.w.	10,70
27	Oznaczenie S-ogólnej metodą nefelometryczną	j.w.	39,30
28	Oznaczenie S-SO ₄ metodą nefelometryczną	j.w.	21,40
29	Oznaczenie Hg metodą ASA (AMA-254)	j.w.	32,20
30	Mineralizacja gleby w mocnych kwasach mineralnych (do oznaczeń zawartości ogólnych)	j.w.	28,60
31	Oznaczenie Cu metodą ASA	j.w.	10,70
32	Oznaczenie Zn metodą ASA	j.w.	10,70
33	Oznaczenie Mn metodą ASA	j.w.	10,70
34	Oznaczenie Fe metodą ASA	j.w.	10,70

35	Oznaczenie Pb metodą ASA	j.w.	28,60
36	Oznaczenie Cd metodą ASA	j.w.	32,20
37	Oznaczenie Cr metodą ASA	j.w.	28,60
38	Oznaczenie Ni metodą ASA	j.w.	28,60
39	Oznaczenie As metodą generacji wodorków	j.w.	32,20
	II. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne ziem i gleb ogrodniczych, podłoży ogrodniczych, pożywek i wody		
40	Przygotowanie próbki stałej	próbka	3,60
41	Przygotowanie próbki płynnej	j.w.	1,81
42	Oznaczenie ciężaru objętościowego	j.w.	4,29
43	Krzywa neutralizacji	j.w.	17,90
44	Ekstrakcja w wodzie	j.w.	1,81
45	Oznaczenie pH	j.w.	3,60
46	Oznaczenie zasolenia	j.w.	4,29
47	Ekstrakcja form przyswajalnych w kwasie octowym	j.w.	3,60
48	Oznaczenie P metodą kolorymetryczną	j.w.	4,29
49	Oznaczenie K metodą fotometryczną	j.w.	3,60
50	Oznaczenie Ca metodą fotometryczną	j.w.	3,60
51	Oznaczenie Na metodą fotometryczną	j.w.	3,60
52	Oznaczenie Mg metodą ASA	j.w.	4,29
53	Oznaczenie N-NO ₃ metodą jonometryczną	j.w.	5,00
54	Oznaczenie N-NH ₄ metodą jonometryczną	j.w.	5,00
55	Oznaczenie Cl metodą jonometryczną	j.w.	5,00
56	Oznaczenie B	j.w.	39,30
57	Ekstrakcja form przyswajalnych mikroelementów	j.w.	3,60
58	Oznaczenie przyswajalnej Cu metodą ASA	j.w.	7,10
59	Oznaczenie przyswajalnego Zn metodą ASA	j.w.	7,10
60	Oznaczenie przyswajalnego Mn metodą ASA	j.w.	7,10
61	Oznaczenie przyswajalnego Fe metodą ASA	j.w.	7,10
	III. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne materiału roślinnego i pasz		
62	Przygotowanie próbki	próbka	3,60
63	Preparatyka próbki świeżej (homogenizowanie)	j.w.	1,81
64	Preparatyka próbki suchej (mielenie)	j.w.	5,40
65	Preparatyka próbki świeżej (suszenie + mielenie)	j.w.	21,40
66	Oznaczenie suchej masy w 105°C	j.w.	8,91
67	Mineralizacja do oznaczeń makroskładników	j.w.	17,90
68	Oznaczenie N-ogólnego metodą miareczkową	j.w.	10,70
69	Oznaczenie P metodą kolorymetryczną	j.w.	4,29
70	Oznaczenie K metodą fotometryczną	j.w.	3,60
71	Oznaczenie Ca metodą fotometryczną	j.w.	3,60
72	Oznaczenie Mg metodą ASA	j.w.	4,29
73	Oznaczenie Na metodą fotometryczną	j.w.	3,60
74	Mineralizacja do oznaczeń mikroelementów i pierwiastków śladowych	j.w.	32,20
75	Oznaczenie Cu metodą ASA	j.w.	7,10
76	Oznaczenie Zn metodą ASA	j.w.	7,10
77	Oznaczenie Mn metodą ASA	j.w.	7,10

78	Oznaczenie Fe metodą ASA	j.w.	7,10
79	Oznaczenie Pb metodą ASA	j.w.	32,20
80	Oznaczenie Cd metodą ASA	j.w.	32,20
81	Oznaczenie Cr metodą ASA	j.w.	28,60
82	Oznaczenie Ni metodą ASA	j.w.	32,20
83	Oznaczenie As metodą generacji wodorków	j.w.	32,20
84	Oznaczenie suchej masy w powietrznie suchej próbce	j.w.	8,91
85	Oznaczenie N-ogólnego metodą Kjeldahla	j.w.	42,90
86	Oznaczenie popiołu surowego	j.w.	21,40
87	Oznaczenie tłuszczu surowego	j.w.	42,90
88	Oznaczenie włókna surowego	j.w.	42,90
89	Oznaczenie lotnych kwasów w kiszonkach	j.w.	42,90
90	Oznaczenie pH w kiszonkach	j.w.	3,60
91	Oznaczenie substancji nierozpuszczalnych w 10 % HCl	j.w.	42,90
92	Oznaczenie Hg metodą ASA (AMA-254)	j.w.	32,20
93	Oznaczenie B metodą kolorymetryczną	j.w.	39,30
94	Oznaczenie S-ogólnej metodą nefelometryczną	j.w.	39,30
95	Oznaczenie NaNO ₃ metodą jonometryczną	j.w.	8,91
96	Oznaczenie N-NO ₃ metodą kolorymetryczną	j.w.	28,60
97	Oznaczenie N-NO ₂ metodą kolorymetryczną	j.w.	28,60
	IV. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych		
98	Przygotowanie próbki	próbka	3,60
99	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	j.w.	25,00
100	Oznaczenie suchej masy świeżej próbki	j.w.	10,70
101	Oznaczenie ciężaru właściwego gnojowicy i gnojówki	j.w.	4,29
102	Oznaczenie pH	j.w.	3,60
103	Oznaczenie zasolenia	j.w.	4,29
104	Oznaczenie popiołu surowego	j.w.	28,60
105	Oznaczenie substancji organicznej	j.w.	28,60
106	Oznaczenie Hg metodą ASA (AMA-254)	j.w.	32,20
107	Oznaczenie S-ogólnej	j.w.	39,30
108	Oznaczenie suchej masy w powietrznie suchej próbce	j.w.	8,91
109	Mineralizacja do oznaczeń makroelementów	j.w.	28,60
110	Oznaczenie zawartości N metodą miareczkową	j.w.	10,70
111	Oznaczenie P metodą kolorymetryczną	j.w.	7,10
112	Oznaczenie K metodą fotometryczną	j.w.	3,60
113	Oznaczenie Ca metodą fotometryczną	j.w.	3,60
114	Oznaczenie Na metodą fotometryczną	j.w.	3,60
115	Oznaczenie Mg metodą ASA	j.w.	7,10
116	Mineralizacja do oznaczeń mikroelementów i pierwiastków śladowych	j.w.	32,20
117	Oznaczenie Cu metodą ASA	j.w.	7,10
118	Oznaczenie Zn metodą ASA	j.w.	7,10
119	Oznaczenie Mn metodą ASA	j.w.	7,10
120	Oznaczenie Fe metodą ASA	j.w.	7,10
121	Oznaczenie Pb metodą ASA	j.w.	32,20

122	Oznaczenie Cd metodą ASA	j.w.	32,20
123	Oznaczenie As metodą generacji wodorków	j.w.	32,20
	V. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne nawozów mineralnych		
124	Przygotowanie próbki laboratoryjnej	próbka	3,60
125	Preparatyka próbki (mielenie)	j.w.	17,90
126	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	j.w.	28,60
127	Analiza sitowa „na sucho”	j.w.	16,10
128	Analiza sitowa „na mokro”	j.w.	32,20
129	Oznaczenie pH	j.w.	5,40
130	Oznaczenie N-całkowitego	j.w.	64,29
131	Oznaczenie N-amonowego	j.w.	32,20
132	Oznaczenie N-amonowego i N-azotanowego	j.w.	32,20
133	Oznaczenie N-cyanoamidowego	j.w.	64,29
134	Oznaczenie N-całkowitego w moczniku (N-amidowy)	j.w.	42,90
135	Oznaczenie biuretu	j.w.	32,20
136	Ekstrakcja P rozpuszczalnego w wodzie	j.w.	17,90
137	Ekstrakcja P rozpuszczalnego w kwasach mineralnych	j.w.	42,90
138	Ekstrakcja P rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	j.w.	35,70
139	Ekstrakcje do oznaczania P inne	j.w.	21,40
140	Oznaczenie P metodą grawimetryczną chinolinowo - molibdenową	j.w.	42,90
141	Oznaczenie P metodą kolorymetryczną	j.w.	21,40
142	Oznaczenie P metodą miareczkową	j.w.	7,10
143	Ekstrakcja K rozpuszczalnego w wodzie	j.w.	14,30
144	Oznaczenie K metodą grawimetryczną czterofenyloboranową	j.w.	100,10
145	Oznaczenie K metodą fotometrii płomieniowej	j.w.	14,30
146	Ekstrakcja do oznaczania Ca, Mg, Na, S, i Cl ⁻	j.w.	14,30
147	Oznaczenie Ca metodą grawimetryczną manganometryczną	j.w.	28,60
148	Oznaczenie Ca metodą aktywometryczną	j.w.	10,70
149	Oznaczenie Ca metodą fotometrii płomieniowej	j.w.	14,30
150	Oznaczenie Ca metodą kompleksometryczną	j.w.	42,90
151	Oznaczenie Mg metodą ASA	j.w.	14,30
152	Oznaczenie Mg metodą kompleksometryczną	j.w.	42,90
153	Oznaczenie Na metodą fotometrii płomieniowej	j.w.	14,30
154	Oznaczenie S-SO ₄ metodą grawimetryczną	j.w.	42,90
155	Oznaczenie chlorków (Cl ⁻)	j.w.	28,60
156	Ekstrakcja do oznaczania mikroelementów: B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co	j.w.	28,60
157	Oznaczenie zawartości B metodą z azometyną H (<10 %)	j.w.	21,40
158	Oznaczenie zawartości B metodą z mannitem (>10 %)	j.w.	14,30
159	Oznaczenie Co metodą ASA (< 10 %)	j.w.	14,30
160	Oznaczenie Co metodą grawimetryczną (>10 %)	j.w.	42,90

161	Oznaczenie Cu metodą ASA (< 10 %)	j.w.	14,30
162	Oznaczenie Cu metodą miareczkową (>10 %)	j.w.	21,40
163	Oznaczenie Fe metodą ASA	j.w.	14,30
164	Oznaczenie Mn metodą ASA(< 10 %)	j.w.	14,30
165	Oznaczenie Mn metodą miareczkową (>10 %)	j.w.	21,40
166	Oznaczenie Zn metodą ASA	j.w.	14,30
167	Oznaczenie Mo metodą kolorymetryczną (< 10 %)	j.w.	21,40
168	Oznaczenie Mo metodą grawimetryczną (>10 %)	j.w.	42,90
169	Mineralizacja do oznaczeń Pb i Cd	j.w.	32,20
170	Oznaczenie Pb metodą ASA	j.w.	32,20
171	Oznaczenie Cd metodą ASA	j.w.	32,20
172	Mineralizacja do oznaczenia As	j.w.	32,20
173	Oznaczenie As metodą generacji wodorków	j.w.	42,90
174	Oznaczenie Hg metodą ASA z amalgamacją par rtęci (AMA-254)	j.w.	32,20
175	Oznaczenie zawartości H ₂ O metodą wagową	j.w.	21,40
176	Oznaczenie zawartości wolnych kwasów	j.w.	10,70
	VI. Analizy fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne ścieków i osadów ściekowych		
177	Przygotowanie próbki	próbka	3,60
178	Preparatyka próbki (suszenie i mielenie)	j.w.	25,00
179	Oznaczenie pH	j.w.	3,60
180	Oznaczenie N-NH ₄	j.w.	28,60
181	Oznaczenie substancji organicznej	j.w.	28,60
182	Oznaczenie suchej masy w świeżej próbce	j.w.	21,40
183	Oznaczenie Hg metodą ASA (AMA-254)	j.w.	32,20
184	Oznaczenie N-ogólnego	j.w.	42,90
185	Oznaczenie Ca metodą miareczkową	j.w.	57,21
186	Oznaczenie P metodą kolorymetryczną z mineralizacją	j.w.	35,70
187	Mineralizacja do oznaczenia Ca i P (w H ₂ SO ₄ i H ₂ O ₂)	j.w.	28,60
188	Oznaczenie wapnia metodą fotometrii płomieniowej	j.w.	5,40
189	Oznaczenie P metodą kolorymetryczną	j.w.	7,10
190	Mineralizacja do oznaczenia pierwiastków śladowych i magnezu	j.w.	28,60
191	Oznaczenie Cu metodą ASA	j.w.	7,10
192	Oznaczenie Zn metodą ASA	j.w.	7,10
193	Oznaczenie Ni metodą ASA	j.w.	32,20
194	Oznaczenie Cr metodą ASA	j.w.	32,20
195	Oznaczenie Pb metodą ASA	j.w.	32,20
196	Oznaczenie Cd metodą ASA	j.w.	32,20
197	Oznaczenie Mg metodą ASA	j.w.	7,10
	VII. Badania gleb dla potrzeb doradztwa nawozowego		
198	Badanie gleb UR dla potrzeb doradztwa nawozowego (pH, P, K, Mg)	próbka	7,50
199	Badanie gleb, ziem i podłoży ogrodniczych	j.w.	30,00
200	Badanie gleb pod kątem nawożenia mikroelementami (Mn, Zn, Cu, Fe)	j.w.	20,00

201	Badanie gleb pod kątem nawożenia mikroelementami (Mn, Zn, Cu, Fe, B)	j.w.	30,00
202	Badanie N mineralnego - 0-60 cm (2 próbki x 8,00 zł)	j.w.	16,00
203	Badanie N mineralnego - 0-90 cm (3 próbki x 8,00 zł)	j.w.	24,00
	VIII. Badania materiału roślinnego dla potrzeb doradztwa rolniczego		
204	pasze (białko, tłuszcz, włókno, P, K, Mg, Ca, Na)	próbka	126,00
205	pasze (kiszonka - pH, lotne kwasy tłuszczowe)	j.w.	31,00
206	części wskaźnikowe do dolistnego dokarmiania (N, P, K, Ca, Mg)	j.w.	48,00
207	części wskaźnikowe do dolistnego dokarmiania (N, P, K, Ca, Mg + jeden mikroelement /Zn, Cu, Mn, Fe/)	j.w.	57,00
208	części wskaźnikowe do dolistnego dokarmiania (N, P, K, Ca, Mg, S)	j.w.	84,00
209	części wskaźnikowe do dolistnego dokarmiania (N, P, K, Ca, Mg + B)	j.w.	84,00
210	części wskaźnikowe do dolistnego dokarmiania (N, P, K, Ca, Mg, S + jeden mikroelement/Zn, Mn, Fe, Cu/)	j.w.	89,00
	IX. Prace terenowo-kartograficzne		
211	Pobieranie próbki gleby - warstwa wierzchnia	próbka	10,70
212	Pobieranie próbki gleby - podglebie	j.w.	21,40
213	Pobieranie próbki gleby - głębsze warstwy	j.w.	32,20
214	Kopanie odkrywki glebowej do 2 m	odkrywka	107,20
215	Pobieranie próbki materiału roślinnego lub paszy	próbka	21,40
216	Pobieranie próbki nawozu	j.w.	42,90
	X. Opracowywanie wyników przeprowadzonych analiz i badań		
217	Opracowanie wyników badań	j.w.	2,10
218	Opiniowanie lub sporządzenie planu nawożenia	gatunek rośliny na pow. do 4 ha	5,00
219	Opiniowanie lub sporządzanie bilansu N, P, K	j.w.	5,00
220	Opiniowanie lub sporządzanie bilansu N - pole	j.w.	2,00
221	Obliczanie zawartości N, P, K w nawozach naturalnych	próbka	5,00
222	Opracowanie zalecenia nawozowego dla potrzeb ogrodniczych	szt.	10,70
223	Sporządzenie atestu potwierdzającego jakość nawozu wapniowego	j.w.	21,40
224	Ustalenie zalecanej dawki wapna na podstawie aktualnych wyników badań pH, wykonanych w latach poprzednich lub w ramach badań odczynu i zasobności gleby	j.w.	1,20
	XI. Działalność szkoleniowa i informacyjna	godzina	500,00