



Znak sprawy:DHR.rs1.8200.12.2025
id 4291083

ZEZWOLENIE nr R-161/2025

Na podstawie art. 41 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 lutego 2025 r. złożonego przez spółkę AIR PRODUCTS Sp. z o.o., Ul. Komitetu Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa, zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Freshline Agro**

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	AIR PRODUCTS Sp. z o.o., Ul. Komitetu Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa
Producent środka ochrony roślin:	Air Products Sp. z o.o. ul. Toruńska 234 87-805 Włocławek Polska
Rodzaj środka ochrony roślin:	insektycyd, akarycyd
Kategoria użytkowników środka	Użytkownicy profesjonalni, którzy ukończyli

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/WE i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1, z późn. zm.)

² Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630 t.j.)

ochrony roślin:	szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji.
Substancja czynna:	dwutlenek węgla (CO ₂) - 99,9% obj.
Państwo członkowskie odniesienia, z którego następuje wzajemne uznanie zezwolenia:	Królestwo Belgii
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim odniesienia, wraz z datą jego wydania:	32745P/B z 7 lutego 2024 r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	FRESHLINE AGRO
Okres ważności środka ochrony roślin:	Nie dotyczy

WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

Środek ochrony roślin należy zaopatrzyć w etykietę środka, przygotowaną przez posiadacza zezwolenia zgodnie z warunkami niniejszego zezwolenia.

Pojemność opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie w którym środek może być wprowadzany do obrotu:

Pojemność opakowania:	Materiał:
500 ml – 50 l	Stal, aluminium
150 l – 60 000 l	Stal

Termin ważności zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin oraz termin na zużycie istniejących zapasów, tj. sprzedaż i dystrybucję środka wprowadzonego do obrotu, a także unieszkodliwianie, przechowywanie i stosowanie środka upływa z dniem 30 kwietnia 2038 r.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011³, zgodnie z załącznikami do niniejszego zezwolenia.

Oznakowanie środka ochrony roślin należy zamieścić w widocznej części etykiety zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008⁴.

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz datę wydania zezwolenia oraz datę i numer ostatniej decyzji zmieniającej po każdym jej wydaniu.

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z zezwoleniem.

OBOWIAZKI POSIADACZA ZEZWOLENIA

Zgodnie z art. 56 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do niezwłocznego zgłaszania Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi wszelkich nowych informacji i danych w zakresie niezgodności środka ochrony roślin z warunkami niniejszego zezwolenia.

Zgodnie z art. 67 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do przedkładania Prezesowi Głównego Urzędu Statystycznego informacji na temat wielkości sprzedaży środka w terminie wskazanym w Programie badań statystycznych statystyki publicznej. Brak przedłożenia powyższych danych w tym terminie na podstawie art. 44 ust. 3 lit. c rozporządzenia nr 1107/2009 skutkuje wszczęciem postępowania w sprawie wycofania niniejszego zezwolenia.

ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA

Załącznik nr 1a - Klasyfikacja i oznakowanie środka ochrony roślin dla środka ochrony roślin w postaci gazu pod ciśnieniem w pojemnikach cylindrycznych – butle z dwutlenkiem węgla sprężonym pod ciśnieniem

Załącznik nr 1b - Klasyfikacja i oznakowanie środka ochrony roślin dla środka ochrony roślin w postaci schłodzonego gazu w cysternach drogowych – cysterny/zbiorniki ze skroplonym, schłodzonym dwutlenkiem węgla.

Załącznik nr 2 - Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin.

³ Rozporządzenie komisji (UE) NR 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin (Dz. Urz. UE L 155 z 11.6.2011, str. 176)

⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.)

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji i Następstwo Roślin.

Załącznik nr 5 - Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych.

Załącznik nr 6 - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego.

Załącznik nr 7 - Warunki przechowywania i bezpiecznego usuwania środka ochrony roślin i opakowania oraz pierwsza pomoc.

Załącznik nr 8 - Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin.

Załącznik nr 1a - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN dla środka ochrony roślin w postaci gazu pod ciśnieniem w pojemnikach cylindrycznych – butle z dwutlenkiem węgla sprężonym pod ciśnieniem

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Gazy pod ciśnieniem: Gaz sprężony

H280 – Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS 04

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H 280

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P410 + P403 - Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Załącznik nr 1b - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN dla środka ochrony roślin w postaci schłodzonego gazu w cysternach drogowych – cysterny/zbiorniki ze skroplonym, schłodzonym dwutlenkiem węgla

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Gazy pod ciśnieniem: Gaz skroplony schłodzony

H281 – Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS 04

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H281

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P282 - Nosić rękawice izolujące od zimna, maski na twarz, ochronę oczu.

P336 + P315 - Rozmrozić oszronione obszary ciała letnią wodą. Nie trzeć zmrożonego obszaru. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P403 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Załącznik nr 2 – OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD i AKRYCYD w postaci gazu (GA), przeznaczony do zwalczania szkodników magazynowych (owadów i roztoczy) w trakcie przechowywania produktów pochodzenia roślinnego np. ziarna zbóż, nasion roślin oleistych, suszonych owoców i roślin zielarskich.

Substancją czynną środka jest dwutlenek węgla, który wywołuje efekt anestetyczny oraz zakłóca proces oddychania, gospodarowanie wodą i inne procesy metaboliczne u zwalczanych szkodników.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych – silosy, pomieszczenia magazynowe, komory ciśnieniowe.

Zastosowanie w gazoszczelnych silosach bez wentylacji obiegowej

Ziarno zbóż

szkodliwe owady (m. in. wołek ryżowy, kapturzik zbożowiec)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 kg/1 t ziarna

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 - 30 kg/1 t ziarna

Liczba zabiegów: 1

Odstęp między zabiegami: nie dotyczy

Okres i warunki aplikacji: 25 dni, temperatura 20°C.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym (na daną partię ziarna): 1

Uwaga: Dla zadowalającej skuteczności stężenie dwutlenku węgla nad warstwą ziarna w górnej części silosu powinno wynosić 70%.

Zastosowanie w silosach/pomieszczeniach magazynowych

Ziarno zbóż, nasiona roślin oleistych

szkodliwe owady (m in. wołek ryżowy, kapturzik zbożowiec), szkodliwe roztocza

Maksymalne-stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1,47 kg/1 m³

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 1,10 - 1,47 kg/1 m³

Liczba zabiegów: 1

Okres i warunki aplikacji:

6 tygodni przy temperaturze 5-15°C,

4 tygodnie przy temperaturze 15-20°C,
3 tygodnie przy temperaturze 20-23°C,
2 tygodnie przy temperaturze 23-25°C ,
1 tydzień przy temperaturze 25-30°C,
4 dni przy temperaturze 30-35°C.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym (na daną partię nasion): 1

Uwaga:

Dla zadowalającej skuteczności stężenie dwutlenku węgla nad warstwą przechowywanych nasion w górnej części silosu/pomieszczenia magazynowego powinno wynosić 80%, a wysokość wypełnienia silosu/pomieszczenia magazynowego nie powinna przekraczać 10 m.

Zastosowanie w komorach ciśnieniowych (komory ciśnieniowe PEX)

Produkty pochodzenia roślinnego (z wyjątkiem ziarna zbóż, semoliny – mąki z pszenicy twardej, śruty z nasion roślin oleistych i tytoniu)

szkodliwe owady (m in. wołek ryżowy, kapturzik zbożowiec), szkodliwe roztocza

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 66 kg/1 m³

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 22 - 66 kg/1 m³

Termin stosowania: środek zastosować po odnotowaniu pierwszych objawów infestacji.

W razie potrzeby zabieg powtarzać po wykryciu oznak ponownej infestacji.

Liczba zabiegów: 1-5

Odstęp między zabiegami: nie dotyczy.

Stężenie środka, okres i warunki aplikacji:

stężenie 22 kg/1 m³, 8 godzin, ciśnienie 10 bar,

stężenie 44 kg/1 m³, 3 godziny, ciśnienie 20 bar,

stężenie 66 kg/1 m³, 1,5 godziny, ciśnienie 30 bar.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym (na daną partię produktu): 5

Zastosowanie w komorach ciśnieniowych (komory ciśnieniowe CARVEX)

Ziarno zbóż i produkty zbożowe, nasiona roślin oleistych, rośliny zielarskie, w tym przyprawowe, tytoń, herbata, suszone owoce

szkodliwe owady (m in. wołek ryżowy, kapturzik zbożowiec), szkodliwe roztocza

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 88 kg/1 m³

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 66 - 88 kg/1 m³

Termin stosowania: środek zastosować po odnotowaniu pierwszych objawów infestacji.

W razie potrzeby zabieg powtarzać po wykryciu oznak ponownej infestacji.

Liczba zabiegów: 1-5

Odstęp między zabiegami: nie dotyczy.

Stężenie środka, okres i warunki aplikacji:

stężenie 66 kg/1 m³, 1 godzina, ciśnienie 30 bar

stężenie 88 kg/1 m³, 30 minut, ciśnienie 37 bar

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym (na daną partię produktu): 5

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Osoby zatrudnione do prac ze środkiem powinny być doświadczone i odpowiednio przeszkolone w zakresie postępowania ze sprężonymi gazami.

Przed użyciem środka całą instalację gazową należy poddać kontroli szczelności.

Zaleca się zastosowanie urządzeń nadmiarowych ciśnienia w instalacjach gazowych.

Stosować tylko właściwie dobrane wyposażenie, odpowiednie dla tego środka, jego ciśnienia podawania i temperatury. W razie wątpliwości należy skontaktować się z dostawcą gazu.

Zaleca się używanie detektorów gazu lub innych urządzeń pomiarowych do stałego monitorowania poziomu dwutlenku węgla (CO₂) w gazowanych komorach/pomieszczeniach i w środowisku pracy w ich pobliżu.

W przypadku alarmu wskazującego stężenie dwutlenku węgla powyżej 5000 ppm osoby znajdujące się w zasięgu jego działania powinny jak najszybciej oddalić się w bezpieczne miejsce.

Należy przestrzegać strefy ochronnej o szerokości 30 m wokół powierzchni poddanej działaniu gazu. Zabronione jest w tym czasie wchodzenie do strefy ochronnej.

Przy wejściach do gazowanych pomieszczeń oraz w granicach strefy ochronnej należy umieścić znaki ostrzegawcze zabraniające wejścia ze względu na prowadzony proces fumigacji.

Po fumigacji produktu w komorze następuje dekompresja dzięki systemowi wentylacyjnemu, a dwutlenek węgla wewnątrz komory jest stopniowo zastępowany świeżym powietrzem z otoczenia, które jest wdmuchiwane przez system wentylacyjny. Cały ten proces jest monitorowany poprzez system kontrolujący stężenie dwutlenku węgla.

Ponowne wejście do traktowanych komór i gazowanych pomieszczeń jest możliwe gdy poziom stężenia dwutlenku węgla wyniesie poniżej 5000 ppm.

W przypadku wycieku, podjąć próbę zatrzymania go i ewakuować teren, usunąć źródła zapłonu do czasu, aż rozlana ciecz odparuje (na podłożu nie powinno być szronu).

Zapobiegać przedostawaniu się dwutlenku węgla do kanalizacji, piwnic, zagłębień terenu oraz innych miejsc, gdzie jego nagromadzenie może być niebezpieczne.

Działać zgodnie z miejscowym planem awaryjnym.

Pozostać po zawietrznej stronie.

Stosować detektory tlenu, gdy istnieje możliwość uwolnienia gazów duszących.

Nie można wykluczyć negatywnego wpływu środka na jakość (w tym smak) produktów roślinnych poddanych jego działaniu. W celu uzyskania informacji dotyczących ewentualnego wpływu środka na jakość chronionych produktów należy skonsultować się z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.

Wpływ środka na procesy przetwarzania chronionych produktów roślinnych nie został oceniony. Z tego względu przed zastosowaniem środka na produkty przeznaczone do przetwórstwa należy skonsultować się z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem oraz z przetwórcą.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Nie dotyczy.

Załącznik nr 5 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na jego działanie i które zwróciły się o taką informację.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Nie wdychać gazu.

Stosować okulary ochronne, rękawice ochronne chroniące przed zimnem, odzież roboczą (kombinezon) i obuwie ochronne w trakcie przeładunku produktu i wszelkich prac związanych z przeładunkiem i przy postępowaniu z butlami.

Przy podłączaniu i odłączaniu pojemników lub w innych sytuacjach, kiedy może dojść do krótkotrwałego przekroczenia granic narażenia należy stosować filtry gazowe i maskę pełnotwarzową.

W przypadku konieczności przeprowadzenia czynności w pomieszczeniach zamkniętych podczas i po fumigacji, w atmosferze zubożonej w tlen należy stosować izolujące aparaty oddechowe lub maski twarzowe z nadciśnieniowym doprowadzaniem powietrza.

Unikać narażenia pracowników na przebywanie w obszarze, gdzie przekroczony został dopuszczalny poziomy stężenia dwutlenku węgla (5000 ppm), zalecane jest monitorowanie obszarów poddanych działaniu środka oraz obszarów wokół miejsca poddanego działaniu środka.

Należy przestrzegać strefy ochronnej o szerokości 30 m wokół powierzchni poddanej działaniu gazu. Zabronione jest wchodzenie do strefy ochronnej. Należy umieścić znaki ostrzegawcze zabraniające wejścia ze względu na prowadzony proces fumigacji.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

Do komory/gazowanego pomieszczenia można bezpiecznie wejść tylko po ich odpowiedniej wentylacji. Ponowne wejście do traktowanych komór i gazowanych pomieszczeń jest możliwe gdy poziom stężenia dwutlenku węgla będzie poniżej 5000 ppm.

Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Załącznik nr 7 – WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze nieprzekraczającej 50°C,
- w miejscu wolnym od zagrożenia pożarowego oraz źródeł ciepła i zapłonu,
- w dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywane pojemniki powinny być okresowo sprawdzane pod względem stanu ogólnego i szczelności. Pojemników nie należy przechowywać w warunkach sprzyjających korozji. Powinny być stosowane kołpaki lub osłony zaworów. Pojemniki muszą zawsze być ustawiane w pozycji pionowej i odpowiednio zabezpieczone przed przewróceniem się,

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Zużyte pojemniki oraz nieużyty środek w oryginalnym pojemniku zwrócić do dostawcy.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać etykietę.

W wysokich stężeniach gaz może spowodować uduszenie. Objawy obejmują utratę zdolności ruchowych/przytomności. Ofiara może nie być świadoma, że się dusi.

Niskie stężenia CO₂ powodują przyspieszony oddech i ból głowy.

Osoba przenosząca poszkodowanego z obszaru zagrożenia do bezpiecznego miejsca powinna stosować izolujący aparat oddechowy.

W przypadku zaniku oddechu: przeprowadzić resuscytację krążeniowo-oddechową. Utrzymywać poszkodowanego w cieple i spokoju. Wezwać lekarza.

W przypadku odmrożenia: zraszać wodą przez co najmniej 15 minut. Zastosować jałowy opatrunek. Uzyskać pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu z oczami: natychmiast przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut.

Załącznik nr 8 – POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Dane kontaktowe (e-mail, telefon, fax, adres www) posiadacza zezwolenia określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli ma to zastosowanie określa posiadacz zezwolenia

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 lutego 2025 r. złożonym zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka AIR PRODUCTS Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie wystąpiła o wzajemne uznanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Freshline Agro.

Zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia udzielonego zgodnie z art. 29 przedmiotowego rozporządzenia może złożyć wniosek o wzajemne uznanie zezwolenia dla tego samego środka ochrony roślin, takiego samego zastosowania i przy zastosowaniu porównywalnych praktyk rolnych w innym państwie członkowskim.

Przedmiotowy środek pod nazwą handlową Freshline Agro dopuszczony jest do obrotu w Królestwie Belgii.

W toku postępowania administracyjnego stwierdzono spełnienie wymagań w zakresie wzajemnego uznania zezwolenia określonych w art. 40-42 rozporządzenia nr 1107/2009.

Jednocześnie potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi składniki obojętne wymienione w załączniku nr III do rozporządzenia nr 1107/2009.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w rozporządzeniu nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 30 kwietnia 2038 r.

Pismem z dnia 21 października 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce AIR PRODUCTS Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie w tym samym dniu, strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W treści zawiadomienia organ pouczył stronę, iż na zasadzie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: k.p.a.)^[5], został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 27 października 2024 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i nie wniósł uwag.

⁵ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j. (Dz.U. z 2024 r. poz. 572, z późn. zm.)

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

Czynności związane z wydaniem przedmiotowego zezwolenia podlegają opłacie na podstawie art. 15 ust.1 ustawy o środkach ochrony roślin. W związku z powyższym, wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy o opłacie skarbowej⁶.

Pouczenie

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 k.p.a.

Jeżeli Strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji Stronie. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 zł.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239 § 1 Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi⁷ albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Małgorzata Flaszka
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

⁶ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154)

⁷ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 t.j., z późn. zm.)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
([zezwolenia.sor@piorin.gov.pl](mailto:zezwozenia.sor@piorin.gov.pl))

Instytut Ochrony Roślin – PIB
(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Pani danych osobowych dostępna jest pod adresem:

www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych