



Warszawa, 03 października 2022 r.

**MINISTER  
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: DHR.rs.8200.15.2022

**ZEZWOLENIE nr R- 15/2022wu**

Na podstawie art. 41 w związku z art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>1</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin<sup>2</sup> (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 lipca 2022 r. złożonego przez spółkę SemiosBIO Technologies Inc., 101-887 Great Northern Way, Vancouver, V5T 4T5, Kanada zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 24 sierpnia 2022 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

**ZEZWALAM**

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **SemiosNET - Codling Moth**

**DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:**

Posiadacz zezwolenia:	SemiosBIO Technologies Inc., 101-887 Great Northern Way, Vancouver, V5T 4T5, Kanada
Producent środka ochrony roślin:	K-G Spray PAK INC, 8001 Keele Street, Vaughan ON, L4K 1Y8, Kanada
Rodzaj środka ochrony roślin:	atraktant
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownik profesjonalny

<sup>1</sup> 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.)

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2097 j.t.)

Substancja czynna:	feromony motyli o łańcuchach prostych ((E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol)) – 180,5 g/l (18,05%)
Państwo członkowskie odniesienia, z którego następuje wzajemne uznanie zezwolenia:	Królestwo Niderlandów
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim odniesienia, wraz z datą jego wydania:	Zezwolenie nr 15124 N z dnia 3 czerwca 2016 r., zmienione 17 listopada 2017 r. oraz 14 sierpnia 2020 r., przedłużone decyzją z 30 czerwca 2022 r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	SemiosNET - Codling Moth
Okres ważności środka ochrony roślin	2 lata

## 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:
307 g	Stal pokryta powłoką fenolową

Zezwolenie jest ważne do dnia 31 sierpnia 2024 pod warunkiem przedłożenia przez spółkę SemiosBIO Technologies Inc, Kanada, informacji i danych dotyczących trwałości środka ochrony roślin SemiosNET - Codling Moth po 2-letnim okresie przechowywania w temperaturze otoczenia w terminie 12 miesięcy od daty uzyskania zezwolenia wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego oraz uzyskania pozytywnej oceny w tym zakresie. Brak przedłożenia stosownych danych będzie skutkowało wygaśnięciem niniejszej decyzji zgodnie z art. 162 Kodeksu postępowania administracyjnego<sup>3</sup> (dalej k.p.a.).

Po upływie terminu ważności zezwolenia okres na zużycie istniejących zapasów środka jest ograniczony:

- do dnia 28 lutego 2025 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 j.t.)

- do dnia 28 lutego 2026 r. w odniesieniu do jego unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

## **WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011<sup>4</sup>, 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 1272/2008<sup>5</sup>.

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz datę wydania zezwolenia.

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

## **OBOWIĄZKI 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 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin.

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

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji.

---

<sup>4</sup> 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)

<sup>5</sup> 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 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 9 - Zastosowania małegoobszarowe środka ochrony roślin.

## Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

### Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Wyroby aerozolowe, kategoria zagrożenia 1:  
H222 - Skrajnie łatwopalny aerosol.
2. Gazy pod ciśnieniem:  
H280 - Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
3. Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2:  
H315 - Działa drażniąco na skórę.
4. Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1:  
H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
5. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 1:  
H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS 02; GHS 07, GHS 09

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H222, H280, H315, H317, H410

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:

P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni.

Palenie wzbronione.

P211 - Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 - Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

P261 - Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P391 - Zebrać wyciek.

P410+P412 - Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

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

### OPIS DZIAŁANIA

ATRAKTANT zawierający feromon płciowy, w formie dozownika aerozolu (AE), przeznaczony do zwalczania owocówki jabłkówekczki metodą wabienia i dezorientacji samców motyli, co powoduje zakłócenia w kojarzeniu się par motyla. W rezultacie ograniczone zostaje rozmnażanie się szkodnika i straty w plonie wywołane żerowaniem larw.

Substancja czynna środka - (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol (18%) nie podlega klasyfikacji IRAC.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Produkt przeznaczony do użycia wyłącznie z automatycznym dozownikiem aerozoli Semios.

#### Jabłoń

*Owocówka jabłkówekczka*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 dozowniki na 1 ha

Termin stosowania środka: Dozowniki rozmieścić przed lotami pierwszego pokolenia szkodnika, począwszy od fazy kwitnienia (BBCH 60). Jedna aplikacja dozowników zapewnia skuteczne ich działanie przez cały sezon wegetacyjny, do zbiorów owoców (BBCH 99).

Sposób stosowania środka: środek wyłącznie do użycia za automatycznym dozownikiem aerozoli. Załadować pojemnik z aerozolem środka do dozownika. Następnie umieścić dozownik w górnej części drzewa lub ponad nim, w ten sposób aby jego wylot był skierowany na zewnątrz od powierzchni liści i owoców.

Rozmieszczając dozowniki w sadzie należy wziąć pod uwagę takie czynniki, jak kształt działki/sadu, dominujący kierunek wiatru oraz zabiegi ochronne w sąsiednich uprawach. Wskazane jest aby na obrzeżach dozowniki były umieszczone w większym zagęszczeniu.

Środek jest rozpylany z dozownika wyłącznie w porze wieczornej i nocnej, automatycznie co 15 minut w dawkach po 40 mg przez maksymalnie 12 godzin na dobę. W sumie w ciągu 12 godzin rozpylane jest 4,8 g środka na 1 ha, co daje w sezonie sumaryczną dawkę 772,8 g środka na 1 ha.

Maksymalna liczba zabiegów (rozmieszczenia dozowników) w sezonie wegetacyjnym: 1

### **Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

Środek może spowodować objawy fitotoksyczności, widoczne głównie na liściach wokół urządzenia dozującego, zwłaszcza w sytuacji dozowania środka bezpośrednio na rośliny. Dlatego dozownik należy zawieszać w ten sposób, aby jego wylot był możliwie najdalej od powierzchni liści i owoców.

Zalecane jest prowadzenie monitoringu lotów samców owocówki jabłkówekzki za pomocą pułapek feromonowych oraz obserwacja uszkodzeń owoców w trakcie sezonu wegetacyjnego. W przypadku silnego występowania szkodnika konieczne może być zastosowanie dodatkowych zabiegów zwalczających z użyciem innych środków ochrony roślin.

#### **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 znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą w trakcie wykonywania zabiegu.

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

Nie dotyczy

## **Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

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

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 0°C - 30°C,
- w suchym miejscu,
- chroniąc przed światłem słonecznym,
- z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

### **PIERWSZA POMOC**

Po narażeniu przez drogi oddechowe: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze.

Po kontakcie ze skórą: Umyć dokładnie mydłem i wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Po kontakcie z oczami: W razie kontaktu z oczami natychmiast przemywać dużą ilością wody co najmniej przez 15 minut i zwrócić się o pomoc lekarską.

Po spożyciu Nie wywoływać wymiotów, zwrócić się o pomoc lekarską.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

## **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

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ określa posiadacz zezwolenia

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY określa posiadacz zezwolenia

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

## Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZARWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

### STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

*Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.*

#### **Grusza, grusza azjatycka, jabłoń płonka, pigwa pospolita, głóg, orzech włoski**

*Owocówka jabłkóweczka*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 dozowniki na 1 ha

Termin stosowania środka: Dozowniki rozmieścić przed lotami pierwszego pokolenia szkodnika, począwszy od fazy kwitnienia (BBCH 60). Jedna aplikacja dozowników zapewnia skuteczne ich działanie przez cały sezon wegetacyjny, do zbiorów owoców (BBCH 99).

Sposób stosowania środka: środek wyłącznie do użycia za automatycznym dozownikiem aerozoli. Załadować pojemnik z aerozolem środka do dozownika. Następnie umieścić dozownik w górnej części drzewa lub ponad nim, w ten sposób aby jego wylot był skierowany na zewnątrz od powierzchni liści i owoców.

Rozmieszczając dozowniki w sadzie należy wziąć pod uwagę takie czynniki, jak kształt działki/sadu, dominujący kierunek wiatru oraz zabiegi ochronne w sąsiednich uprawach. Wskazane jest aby na obrzeżach dozowniki były umieszczone w większym zagęszczeniu.

Środek jest rozpylany z dozownika wyłącznie w porze wieczornej i nocnej, automatycznie co 15 minut w dawkach po 40 mg przez maksymalnie 12 godzin na dobę. W sumie w ciągu 12 godzin rozpylane jest 4,8 g środka na 1 ha, co daje w sezonie sumaryczną dawkę 772,8 g środka na 1 ha. Maksymalna liczba zabiegów (rozmieszczenia dozowników) w sezonie wegetacyjnym: 1

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 lipca 2022 r. złożonym zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka SemiosBIO Technologies Inc. z siedzibą w Kanadzie wystąpiła o wzajemne uznanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin SemiosNET - Codling Moth.

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

Przedmiotowy środek pod nazwą handlową SemiosNET - Codling Moth dopuszczony jest do obrotu w Królestwie Niderlandów.

W toku postępowania administracyjnego stwierdzono spełnienie wymagań w zakresie wzajemnego uznania zezwolenia określonych w art. 40-42 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 wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011<sup>6</sup>, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 31 sierpnia 2024 r.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 24 sierpnia 2022 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka SemiosBIO Technologies Inc. z siedzibą w Kanadzie wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w następujących zastosowaniach: grusza, grusza azjatycka, jabłoń płonka, pigwa pospolita, głóg, orzech włoski, co zostało uwzględnione w niniejszym zezwoleniu. Biorąc powyższe pod uwagę środek może być stosowany w rozszerzonym zakresie w powyższych uprawach przez wszystkich zainteresowanych jego stosowaniem użytkowników profesjonalnych, a odpowiedzialność za ewentualny brak skuteczności działania środka ochrony roślin i jego fitotoksyczność zgodnie z art. 51 ust. 5 rozporządzenia nr 1107/2009 ponosi osoba stosująca środek ochrony roślin.

Dodatkowo, z uwagi na to że zastosowanie środka w jabłoni zostało zaakceptowane przez urząd właściwy do spraw rejestracji środków ochrony roślin w Królestwie Niderlandów, w celu potwierdzenia skuteczności działania środka w Polsce, spółka SemiosBIO Technologies Inc. jest zobligowana do przedłożenia wyników minimum trzech badań skuteczności środka w sadach drzew ziarnkowych (wraz z oceną fitotoksyczności), w tym minimum dwóch badań na jabłoni,

---

<sup>6</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) NR 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 153 z 11.6.2011, str. 1, z późn. zm.)

zlokalizowanych w Polsce lub innych krajach strefy północno-wschodniej EPPO oraz uzupełnienia do projektu raportu rejestracyjnego w tym zakresie, w terminie do 24 miesięcy od daty uzyskania zezwolenia, a następnie uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych. Brak przedłożenia stosowanych danych albo uzyskania pozytywnej ich oceny, może skutkować zmianą zezwolenia lub jego wycofaniem z obrotu prawnego.

Termin ważności zezwolenia środka SemiosNET - Codling Moth upływa z dniem 31 sierpnia 2024 r. pod warunkiem przedłożenia przez spółkę SemiosBIO Technologies Inc, Kanada, informacji i danych dotyczących trwałości środka ochrony roślin SemiosNET - Codling Moth po 2-letnim okresie przechowywania w temperaturze otoczenia wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w terminie 12 miesięcy od daty uzyskania zezwolenia oraz uzyskania pozytywnej oceny w tym zakresie. Brak przedłożenia stosownych danych oraz uzyskania ich pozytywnej oceny będzie skutkowało wygaśnięciem niniejszej decyzji zgodnie z art. 162 k.p.a.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

### **Oplaty**

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 skarbowej<sup>7</sup>.

### **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 administracyjnymi<sup>8</sup> 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

---

<sup>7</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz.1827 z późn. zm)

<sup>8</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325, z późn. zm.)

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  
Nina Dobrzyńska  
dyrektor  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:  
(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

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

Instytut Ochrony Roślin – PIB  
([decyzje.sor@iorpib.poznan.pl](mailto:decyzje.sor@iorpib.poznan.pl))

Instytut Ogrodnictwa  
([ochrona.roslin@inhort.pl](mailto:ochrona.roslin@inhort.pl))