



Znak sprawy: DHR.rs2.(rs.)8207.1.33.2022.RAK 3.2025.(09)

**DECYZJA nr R- 754/2025d**

Na podstawie art. 43 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 29 listopada 2022 r. wraz z korektą z dnia 31 lipca 2025 r. złożonego przez spółkę BASF Belgium Coordination Center Comm. V., drève Richelle 161 E/F, 1410 Waterloo, Królestwo Belgii,

**USTALAM**

następujące warunki wprowadzania do obrotu środka ochrony roślin **RAK 3** dopuszczonego do obrotu na podstawie zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-56/2018wu z dnia 3 grudnia 2018 r.:

**DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:**

Posiadacz zezwolenia:	BASF SE  Carl-Bosch-Strasse 38,  67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec
Producent środka ochrony roślin:	BASF SE  Carl-Bosch-Strasse 38,  67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec

<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 2024 r. poz. 630 t.j.)

Rodzaj środka ochrony roślin:	atraktant
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	Użytkownicy profesjonalni
Substancje czynne:	<p>a) (E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol (związek z grupy estrów alkoholi alifatycznych) - 161 mg/dyspenser (3,99%)*</p> <p>b) octan n-tetradecylu (związek z grupy estrów alkoholi alifatycznych) - 37 mg/dyspenser (0,93%)*</p> <p>*zawartość mieszaniny obu substancji czynnych - 198 mg/dyspenser</p>
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:
252 dyspensery	EVAC (opakowanie zbiorcze z LDPE)

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 sierpnia 2038 r.

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011<sup>3</sup>, zgodnie z załącznikami do niniejszej decyzji.

<sup>3</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)

Oznakowanie środka ochrony roślin należy zamieścić w widocznej części etykiety zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008<sup>4</sup> (dalej jako: rozporządzenie CLP).

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer i datę wydania zezwolenia oraz numer i datę niniejszej decyzji odnawiającej zezwolenie oraz numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie, po każdym wydaniu takiej decyzji.

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z aktualnymi warunkami zezwolenia.

## **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 zezwolenia na wprowadzanie niniejszego środka do obrotu.

## **ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA**

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowanie 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.

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

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

---

<sup>4</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 dyrektywy 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 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 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

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

1. Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2:  
H315 - Działa drażniąco na skórę.
2. Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1:  
H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
3. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2:  
H319 - Działa drażniąco na oczy.
4. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie narkotyczne:  
H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
5. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1:  
H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
6. 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 07, GHS 09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H315, H317, H319, H336, 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:**

P280 - Stosować rękawice ochronne.

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: myć dużą ilością wody przez 15 minut

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zebrać rozsypany produkt.

## **OPIS DZIAŁANIA**

ATRAKTANT - środek ochrony roślin w formie produktu wytwarzającego pary (VP) zawierający syntetyczny feromon przeznaczony do wabienia i dezorientacji samców owocówki jabłkóweczki utrudniając tym samym kojarzenie się osobników. Zaburza rozwój populacji owocówki jabłkóweczki, co pozwala na ograniczenie strat owoców spowodowanych przebiegiem rozwoju i żerowaniem tego szkodnika.

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

Dyspensery należy powiesić na różnej wysokości w górnej części drzew (nie niżej niż 1/3 korony od góry), najlepiej w cieniu, w sposób uniemożliwiający samoistne zsunięcie.

### **Jabłoń, grusza**

*owocówka jabłkóweczka*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 dyspenserów/ha

Termin stosowania: Przed pojawieniem się pierwszych motyli szkodnika, jednak nie wcześniej niż 7 dni przed ich spodziewanym (prognozowanym)-pojawieniem się.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

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

1. W roku poprzedzającym zastosowanie środka szkody wyrządzone przez owocówkę jabłkóweczkę nie powinny przekraczać 0,5-1% (uwzględniając zniszczenia opadłych owoców). W przeciwnym razie należy najpierw zastosować środek owadobójczy w celu zmniejszenia liczebności pierwszego pokolenia owocówki. Nie należy stosować środka w sadach z dużą presją tego szkodnika.
2. Środek stosować w sadach o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha.
3. Pojedyncze dyspensery należy rozmieścić równomiernie na obszarze zastosowania, tworząc kwadraty o długości boków wynoszącej 4,5 m. W ostatnich rzędach chronionego obszaru sadu oraz na końcowych drzewach w rzędach należy podwoić liczbę dyspenserów (1 dyspenser co 2 metry). Na skrajnych drzewach w sadzie dyspensery należy zawiesić na zewnętrznej stronie drzew.
4. W celu zachowania odpowiedniej skuteczności opakowanie z dyspenserami należy otworzyć bezpośrednio przed użyciem.
5. Sad musi być jednorodny pod względem wysokości, struktury oraz kształtu drzew. W obszarach sadu o mniejszej homogeniczności podwoić liczbę dyspenserów, przy zachowaniu maksymalnej/zalecanej dawki środka na 1 ha sadu.
6. Optymalne rezultaty można osiągnąć w grupach sadów z drzewami o podobnej wielkości i kształcie drzew.
7. Skuteczność środka należy monitorować przez cały okres wegetacji. Środek należy stosować łącznie z systemami wspomagającymi decyzję o konieczności wykonania zabiegu (prognozowania występowania agrofagów). Celem monitorowania skuteczności działania środka zaleca się stosowanie rozmieszczonych losowo pułapek feromonowych, które będą regularnie sprawdzane na obecność i liczebność odłowionych motyli. Odłowienie się więcej niż 5 motyli na pułapkę na tydzień wskazywać może na niedostateczną skuteczność zastosowanych dyspenserów. Należy także kontrolować owoce na obecność uszkodzeń powodowanych przez owocówkę. Jeśli próg ekonomicznej szkodliwości (1%) zostanie przekroczony to należy rozważyć konieczność wykonania zabiegu środkiem owadobójczym.
8. Środek może wykazać istotnie niższą skuteczność, jeśli w sadach sąsiadujących z chronionym owocówka jabłkóweczka będzie występować w dużym nasileniu.
9. Najlepsze rezultaty osiąga się w przypadku odizolowanych sadów, tj. zlokalizowanych co najmniej 100 m od innych sadów lub wysokich drzew.
10. W przypadku jeśli z chronionym sadem w odległości 10-100 m graniczy inny sad lub większe skupisko drzew zaleca się rozwiesić dodatkowe dyspensery w odległości do 30 m od tego sadu lub skupiska drzew.

11. Drogi i przejazdy wewnątrz sadu o szerokości mniejszej niż 12 m należy traktować jako dodatkowa powierzchnia, na której należy zastosować dyspensery.



#### **Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI**

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

Niewymagany

## **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.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą (kombinezon) w trakcie wykonywania zabiegu.

Unikać wdychania par.

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**

### **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 0°C – 5°C.

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**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Wdychanie: Spokój, świeże powietrze, pomoc lekarska.

Kontakt ze skórą: Zmyć dokładnie wodą z mydłem.

Kontakt z oczami: Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać przez 15 minut ciągłym strumieniem wody przy szeroko rozwartych powiekach; konsultacja z lekarzem okulistą.

Połykanie: Natychmiast wypłukać jamę ustną i wypić 200-300 ml wody, konsultacja lekarska.

## **Załącznik nr 8 – POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

Dane kontaktowe (takie jak: e-mail, telefon, fax, adres www lub adres do korespondencji) 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

Środek ochrony roślin RAK 3 został dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 56/2018wu z dnia 3 grudnia 2018 r., wydanym na rzecz spółki BASF Belgium Coorination Center Comm. V., drève Richelle 161 E/F, 1410 Waterloo, Królestwo Belgii.

W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancje czynne: (E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol i octan n-tetradecylu, dopuszczone do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniające warunki związane z ich użyciem określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011<sup>5</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 540/2011).

W związku z wejściem w życie rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 2022/1251 2020/616<sup>6</sup> państwa członkowskie zostały zobowiązane do dokonania ponownej oceny środków ochrony roślin zawierających substancję czynną feromony łuskooskrzydłych o łańcuchach prostych (octany), w tym (E,E)-8,10-dodekadieno-1-ol i octan n-tetradecylu.

Ponowną ocenę należało wykonać zgodnie z jednolitymi zasadami określonymi w art. 29 ust. 6 rozporządzenia nr 1107/2009, na podstawie dokumentacji zgodnej z wymogami określonymi w załączniku nr VI do dyrektywy 91/414/EWG i z uwzględnieniem wytycznych wskazanych w kolumnie dotyczącej przepisów szczegółowych zawartych w załączniku nr I do niniejszego rozporządzenia. Na podstawie powyższej oceny państwa członkowskie zostały zobligowane do określenia, czy środek ochrony roślin spełnia warunki ustanowione w art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009.

Zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin podmiot posiadający zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin RAK 3 zobowiązany był do przedstawienia dokumentacji, o której mowa w art. 33 ust. 3 rozporządzenia nr 1107/2009 w celu opracowania oceny tej dokumentacji w ramach przeglądu przedmiotowego zezwolenia pod względem spełnienia wymagań, o których mowa w art. 29 ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 43 ust. 2 rozporządzenia nr 1107/2009 wnioskodawca powinien przedłożyć wymagane informacje w terminie trzech miesięcy od daty przedłużenia zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w środku ochrony roślin.

---

<sup>5</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 11.06.2011, z późn. zm.)

<sup>6</sup> Rozporządzenie wykonawcze komisji (UE) 2022/1251 z dnia 19 lipca 2022 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnych feromony łuskooskrzydłych o łańcuchach prostych (octany) jako substancji czynnej niskiego ryzyka i feromony łuskooskrzydłych o łańcuchach prostych (aldehydy i alkohole), zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 191/35 z 20.7.2022)

Wymagana dokumentacja została przedłożona przez spółkę BASF Belgium Coordination Center Comm. V. wraz z wnioskiem z dnia 29 listopada 2022 r. o odnowienie zezwolenia na wprowadzenie do obrotu środka ochrony roślin RAK 3.

Zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 wniosek o ponowną ocenę zezwolenia został złożony w państwach członkowskich, w których przedmiotowy środek jest wprowadzany do obrotu. Zgodnie z art. 35 wyżej wskazanego rozporządzenia wniosek był rozpatrywany przez zaproponowane przez wnioskodawcę państwa członkowskie – Królestwo Belgii.

Właściwy urząd Królestwa Belgii dokonał oceny przedłożonej dokumentacji środka ochrony roślin dot. stosowania środka i sporządził raport rejestracyjny, który następnie został udostępniony państwom członkowskim, zgodnie z załącznikiem I do ww. rozporządzenia nr 1107/2009. Urząd do spraw rejestracji środków ochrony roślin w Królestwie Belgii w dniu 16 stycznia 2025 r. wydał decyzję odnawiającą zezwolenie na wprowadzanie przedmiotowego środka ochrony roślin do obrotu oraz udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego ze stycznia 2025 r.

W trakcie oceny prowadzonej przez ZRMS 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 terminy zatwierdzenia substancji czynnej zawartych w przedmiotowym środku, określony w rozporządzeniu nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 30 sierpnia 2038 r.

Biorąc pod uwagę powyższe, zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin RAK 3 zostało zmienione w zakresie wypełnienia wymagań określonych w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Ponadto w związku z korektą wniosku z dnia 31 lipca 2025 r., w której pełnomocnik spółki BASF Belgium Coordination Center Comm. V., drève Richelle 161 E/F, 1410 Waterloo, Królestwo Belgii zawniósł o przeniesienie uprawnień i obowiązków wynikających z zezwolenia na wprowadzanie środka ochrony roślin RAK 3 do obrotu na spółkę BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056

Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec, dokonano wnioskowanej zmiany, zgodnie z sentencją decyzji w akapicie „**DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN**”.

Dodatkowo, zgodnie z wnioskiem z dnia 1 sierpnia 2025 r., zaakceptowano zaktualizowane informacje odnośnie miejsc wytwarzania środka RAK 3. Powyższe informacje zostały dołączone do dokumentacji rejestracyjnej przedmiotowego środka ochrony roślin. Wszelkie informacje na temat produkcji oraz składu preparatu będą traktowane jako informacje poufne, zgodnie z art. 63 rozporządzenia nr 1107/2009.

Pismem z dnia 28 sierpnia 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym pełnomocnikowi spółki BASF SE 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.)<sup>7</sup>, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 2 września 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i wniósł uwagi, które zostały częściowo zaakceptowane.

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 skarbowej<sup>8</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.

---

<sup>7</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.)

<sup>8</sup> Ustawa z dnia z dnia 16 listopada 2006 r o *opłacie skarbowej* (Dz.U. z 2025 r. poz. 1154 t.j.)



Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*<sup>9</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 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  
zastępca dyrektora  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje -  
(za zwrotnym dowodem doręczenia - ePUAP)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych dostępna jest pod adresem: [www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych](http://www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

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

---

<sup>9</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2024 r. poz. 935 t.j.)