



# Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Załącznik 1c do umowy

Warszawa, 29 sierpnia 2023 r.  
znak sprawy: DHR.pn.8101.134.2023

## DECYZJA Nr G-1443/23

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 569), po rozpatrzeniu wniosku „EKO-REGION” sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bawełnianej 18, 97-400 Bełchatów, z dnia 19 lipca 2023 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Swier-J” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

- 1) **wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Swier-J”:**
  - a) zawartość azotu ogółem (N), co najmniej.....0,7 % (m/m);
  - b) zawartość potasu (K) w przeliczeniu na  $K_2O$ , co najmniej.....0,5 % (m/m);
  - c) zawartość substancji organicznej (% s.m. w temp. 550° C), co najmniej.....20 (% s.m.);
  - d) postać.....stała, sypka, ziemista.
- 2) **treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Swier-J”, stanowiącej załącznik do decyzji.**

### Uzasadnienie

Podaniem z dnia 19 lipca 2023 r. „EKO-REGION” sp. z o.o. wystąpiła do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Swier-J”. Do wniosku zostały dołączone dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 4 ustawy o nawozach i nawożeniu, w tym opinia z dnia 13 lipca 2023 r. (znak: BI.501.93.2023) o braku negatywnego oddziaływania ww. środka na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie.

Zgodnie z powyższą opinią środek poprawiający właściwości gleby pn. „Swier-J” powstaje w procesie kompostowania przez okres 6-8 tygodni, z następujących odpadów: 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji – w ilości ok. 90% oraz odpadów o kodach 02 01 03 odpadowa masa roślinna, 02 01 07 – odpady z gospodarki leśnej, 02 03 80 – wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), 02 04 80 – wysłodki, 02 07 04 – surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa, 02 07 80 – wytloki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary, 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa

i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, 03 03 01 – odpady z kory i drewna, 19 12 01- papier i tektura, 19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 20 03 02 – odpady z targowisk – w ilości ok 10%.

### **Pouczenie**

Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 127 § 3 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego. 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. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 złotych.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych zgodnie z art. 239 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 259) albo o przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy.

Strona może również, stosownie do treści art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego, zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 705 zł zgodnie z częścią III ust. 28 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142, z późn. zm.).*

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Nina Dobrzyńska

dyrektor

Departamentu Hodowli i

Ochrony Roślin

/podpisano elektronicznie/

### **Otrzymuje:**

Pani Weronika Roczyńska

Pani Klaudia Krauze

BIO-INDUSTRY ul. Grobelna 5/412, 89-600 Chojnice

– pełnomocnicy „EKO – REGION” sp. z o.o.

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

(m.woloszynowska@piorin.gov.pl)

2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie

(kjakubowska@schr.gov.pl)

3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach

(agrut@iung.pulawy.pl)

**Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego  
właściwości gleby o nazwie „Swier-J”**

**Zakres stosowania**

Swier-J przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych roślin rolniczych, do rekultywacji gruntów zdegradowanych w celu przywrócenia im wartości użytkowej oraz w uprawie warzyw, roślin sadowniczych, roślin ozdobnych i trawników oraz do przygotowania podłoża uprawowego przeznaczonego do uprawy roślin w pojemnikach i na użytkach zielonych. Szczególnie polecany jest do stosowania na glebach słabych, zdegradowanych, ciężkich i zwięzłych o złej strukturze i niskiej zawartości materii organicznej.

**W 1 tonie środka wnosi się do gleby co najmniej 7 kg azotu (N), 5 kg potasu ( $K_2O$ ) oraz 151 kg/t substancji organicznej na hektar.**

**Sposób i terminy stosowania oraz wielkości dawek:**

**Uprawy polowe**

Dawki środka należy dostosować do zasobności gleby w przyswajalny potas. Środek należy stosować doglebowo jesienią lub wiosną pod uprawki poźniwne lub przedsiwne w dawce 15 t/ha jednorazowo.

Na glebach o niskiej zawartości przyswajalnego potasu stosować maksymalnie w dawce 20 t/ha rocznie.

Na glebach o średniej lub wysokiej zawartości potasu stosować nie częściej niż jeden raz w okresie 2 lat w dawce 15 t/ha. Środek należy równomiernie nanieść na powierzchnię i przy pomocy narzędzi uprawowych wymieszać z glebą (pług, brona, kultywator).

W rekultywacji gruntów stosować do 24 t/ha rocznie do uzyskania średniej zasobności gleby w potas, następnie zgodnie z zaleceniami dla upraw polowych (pług, brona, kultywator).

**Rośliny sadownicze**

- Przed posadzeniem sadu/plantacji- środek rozrzucić równomiernie na powierzchnię pola, w dawce do

15 ton na ha (15 kg na 10 m<sup>2</sup>), a następnie wymieszać z powierzchniową warstwą gleby do głębokości

15-20 cm. Najlepiej środek zastosować pod przedplon.

- W sadzie/plantacji - wczesną wiosną środek rozrzucić wokół drzew/krzewów lub w pasy wzdłuż rzędów roślin o szerokości 1-1,5 m, w dawce do 10 ton na ha (10 kg na 10 m<sup>2</sup>).

### **Rośliny warzywne**

Środek stosować pod uprawki późne lub przedwiosenne, jesienią lub wiosną, w dawce do 15 t na ha (do 15 kg/10 m<sup>2</sup>), w terminach zgodnych z przepisami o nawozach i nawożeniu. Środek rozprowadzić równomiernie na powierzchni pola przy pomocy rozsiewacza lub rozrzuтника nawozów, po czym wymieszać z glebą narzędziami uprawowymi na głębokość ok. 15 cm. W tak przygotowaną glebę wysiewać nasiona lub sadzić rozsadę warzyw.

### **Rośliny ozdobne (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne)**

- Przed sadzeniem roślin-na uprzednio przygotowaną glebę należy rozprowadzić równomiernie środek w dawce 10-15 kg na 10 m<sup>2</sup>, następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15-20 cm za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię.

- Istniejące nasadzenia/plantacje - wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprowadzić równomiernie środek wokół roślin w dawce do 10 kg na 10 m<sup>2</sup>, unikając jego kontaktu z rośliną, następnie podlać wodą.

- Rośliny doniczkowe i balkonowe - należy dokładnie wymieszać produkt z glebą lub innym podłożem w proporcji 4:1 (4 części gleby/podłoża, 1 część środka). Tak przygotowane podłoże wsypać do doniczki lub skrzynki balkonowej i sadzić rośliny doniczkowe i balkonowe.

### **Trawniki**

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć równomiernie warstwę środka w ilości do 15 kg na 10 m<sup>2</sup>. Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

### **Trwałe użytki zielone**

Na trwałe użytki zielone (TUZ) w trakcie ich zakładania stosować w zależności od rodzaju gleby dokładnie mieszając poprzez bronowanie:

- na glebach mineralnych do 11 t/ha,
- na glebach organicznych nie przekraczając 8 t/ha.

Na istniejących łąkach stosować jesienią lub wiosną w zależności od rodzaju gleby:

- na glebach mineralnych nie przekraczając 11 t/ha,
- na glebach organicznych 8 t/ha.

Na istniejących pastwiskach stosować wyłącznie jesienią nie przekraczając 7 t/ha, niezależnie od rodzaju gleby.

### **Uwaga!**

- Zabrania się stosowania środka na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia;

- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane;
- Nie przewiduje się stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin;
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek;
- Maksymalne ilości azotu działającego ze wszystkich źródeł, dla upraw w plonie głównym (N w kg/ha) dla plonów uzyskiwanych w warunkach uregulowanego odczynu gleby, zbilansowanego nawożenia azotem, fosforem i potasem (NPK) i stosowania integralnej ochrony roślin powinny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami Programu azotowego.

### **Sposób przechowywania**

Środek należy przechowywać luzem w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, po ich przykryciu materiałem wodoszczelnym (zabezpieczenie przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) lub w pomieszczeniach magazynowych. Pryzmy muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od zbiorników i cieków wodnych.

### **Środki ostrożności przy stosowaniu**

- \* Przy pracy ze środkiem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy pracy z obornikiem;
- \* W przypadku gdy dojdzie do kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała, ranę należy obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe;
- \* W przypadku dostania się do oczu przemyć czystą wodą;
- \* W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.