



**MINISTER  
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Warszawa, 15 marca 2022 r.

Znak sprawy: DHR.ns.8101.8.2022, 34

**DECYZJA Nr G-1128/22**

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o., 80-180 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 55, z dnia 27 kwietnia 2021 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „SK-9” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

**1) wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „SK - 9”:**

- a) zawartość azotu ogółem (N), co najmniej.....0,60 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej.....0,30 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O, co najmniej.....0,50 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....25,0 (% s. m.),
- e) postać.....stała, ziemista.

**2) że organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „SK-9” został wytworzony z pochodnych produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (*kat. 3: odpady gastronomiczne z mlekiem, produktami na bazie mleka, produktami pochodnymi mleka, jajami, produktami jajecznymi lub środkami spożywczymi zawierającymi produkty pochodzenia zwierzęcego, które już nie nadają się do spożycia przez ludzi*), o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. UE L 300, z 14.11.2009, str. 1);**

**3) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka**

**poprawiającego właściwości gleby pn.: „SK-9”, stanowiącej załącznik do decyzji,**

### Uzasadnienie

W dniu 4 maja 2021 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o., 80-180 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 55, reprezentowanego przez Panią Pełnomocnik Martę Gaworecką przedstawicielkę spółki proGEO Sp. z o.o., Al. Armii Krajowej 45, 50-541 Wrocław o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „SK-9”. Do wniosku zostały dołączone dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o *nawozach i nawożeniu* (Dz. U. z 2021 r., poz. 76 z późn. zm.), w tym oświadczenie Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. z dnia 5 listopada 2021 r. oraz opinia Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego znak: BI.521.16.2021.BG.SK-9 z dnia 19 kwietnia 2021 r. w zakresie oddziaływania na środowisko środka poprawiającego właściwości gleby pn. „SK-9” wraz z korektą opinii znak: BI.501.101.2021 z dnia 28 stycznia 2022 r. w zakresie składu surowcowego środka pn. SK-9. Zgodnie z powyższym oświadczeniem i opinią w procesie kompostowania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „SK-9” **90-100% udziału przypada na odpady ulegające biodegradacji (20 02 01), odpady kuchenne ulegające biodegradacji (20 01 08) i odpady z targowisk (20 03 02). Pozostałe substraty do 10% udziału stanowią następujące odpady: surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa (02 03 04), wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (02 03 80), odpady z produkcji pasz roślinnych (02 03 81), odpady tytoniowe (02 03 82), wysłodki (02 04 80), surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa (02 06 01, 02 07 04), wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary (02 07 80), odpady z kory i korka (03 01 01), trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 (03 01 05), odpady z kory i drewna (03 03 01), opakowania z drewna (15 01 03), produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (16 03 80), drewno inne niż wymienione w 19 12 06 (19 12 07), oleje i tłuszcze jadalne (20 01 25) oraz drewno inne niż wymienione w 20 01 37 (20 01 38).**

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

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 z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz.735 z późn. zm.). 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 2019 r., poz. 2325 z późn. zm.) 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 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.).*

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Anna Klisowska  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

**Pani Monika Gaworecka**

**proGEO Sp. z o.o.,**

**Al. Armii Krajowej 45,**

**50-541 Wrocław**

Pełnomocnik

Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o.

80-180 Gdańsk

ul. Jabłoniowa 55

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

2. ([k.pszczolkowska@piorin.gov.pl](mailto:k.pszczolkowska@piorin.gov.pl))

Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza

([jgolebiewska@schr.gov.pl](mailto:jgolebiewska@schr.gov.pl))

3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach

([agrut@iung.pulawy.pl](mailto:agrut@iung.pulawy.pl))

4. Główny Inspektorat Weterynarii

([hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl](mailto:hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl); [joanna.waclawek@wetgiw.gov.pl](mailto:joanna.waclawek@wetgiw.gov.pl))



## **Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „SK-9”**

### ***Zakres stosowania***

Środek „SK-9” wzbogaca glebę w składniki pokarmowe, poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleb. Środek może być stosowany w uprawie polowej roślin rolniczych, sadowniczych, warzywnych i ozdobnych, a także na trawniki i do rekultywacji gleb zdegradowanych.

### ***Dawki, sposób i terminy stosowania***

Ustalając dawki środka należy wziąć pod uwagę, że 10 ton środka zawiera, co najmniej 60 kg azotu (N), 50 kg potasu w przeliczeniu na  $K_2O$  oraz 30 kg fosforu w przeliczeniu na  $P_2O_5$ .

### ***W uprawach polowych roślin rolniczych:***

W przypadku upraw polowych, środek powinien być stosowany w okresie wiosennym przed siewem, albo w okresie jesiennym pod orkę i uprawki przedsiewne w dawce 20 ton na hektar na rok lub 30 ton jeden raz na dwa lata. Planowaną dawkę należy równomiernie rozprowadzić na polu rozrzutnikiem nawozów i przykryć glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

### ***Do rekultywacji gruntów zdegradowanych:***

Do rekultywacji gruntów zdegradowanych zaleca się stosowanie środka w dowolnym okresie, w ilości 25 ton na hektar rocznie lub 40 ton na hektar co dwa lata do uzyskania średniego poziomu zasobności, a następnie wg zaleceń dla upraw polowych. Środek należy rozprowadzić na powierzchni gruntu i w miarę możliwości wymieszać z glebą.

### ***W uprawie roślin ozdobnych:***

Rośliny rabatowe - wiosną lub przed sadzeniem roślin, na uprzednio przygotowaną glebę należy środek rozsypać w dawce 2 kg na 1 m<sup>2</sup>, a następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych. W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

Rośliny doniczkowe i balkonowe - należy dokładnie wymieszać środek 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.

**Przy zakładaniu trawników:**

Na glebę należy rozłożyć 2 kg środka „SK-9” na 1 m<sup>2</sup> powierzchni i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie wyrównać i wysiać trawę. Dopuszcza się stosowanie środka na starszych trawnikach po koszeniu, w dawce do 1 kg na 1 m<sup>2</sup>.

**Rośliny sadownicze:**

Przed sadzeniem drzew/krzewów - środek należy równomiernie rozrzucić na powierzchnię całego pola lub w pasy o szerokości 1 m, w które będą sadzone rośliny. Po rozrzuceniu środka należy go wymieszać z powierzchniową warstwą gleby. Maksymalna dawka środka to 25 ton na ha (25 kg na 10 m<sup>2</sup>).

W sadzie/plantacji (z wyłączeniem truskawki i poziomki) - co roku, wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), środek rozrzucić wokół drzew/krzewów w dawce do 20 kg na 10 m<sup>2</sup>.

**W uprawie warzyw:**

Przy uprawie warzyw w polu i pod osłonami stosować przedwegetacyjnie w ilości 20 t na ha (2 kg/m<sup>2</sup>). Środek rozprowadzić równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

**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, zgod właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane;
- Nie przewiduje się łącznego stosowania środka ze środkami ochrony roślin;
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek;
- Nie stosować środka w uprawie warzyw przeznaczonych do bezpośredniego spożycia w stanie surowym, których owoce i części jadalne mają bezpośredni kontakt z glebą;
- Nie stosować na łąkach i pastwiskach;

- Nie należy wypasać zwierząt gospodarskich, ani używać zbiorów jako roślin na paszę przez co najmniej 21 dni po zastosowaniu;
- 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 integrowanej ochrony roślin powinny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami Programu azotanowego;

### ***Przechowywanie***

Środek „SK-9” uformowany w pryzmy należy przechowywać na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed przedostawaniem się odcieków do wód powierzchniowych. Pryzmy przykryte materiałem wodoszczelnym powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków wodnych (co najmniej 20 m).

### ***Środki ostrożności***

W czasie pracy ze środkiem stosować rękawice ochronne i przestrzegać ogólnych zasad BHP. W razie dostania się do oczu przemyć delikatnie czystą wodą. Zabrudzone rany przemyć i zastosować podstawowe środki opatrunkowe. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.

